

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 марта 2023 года

г. Липецк

№ 11/4

**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 № 11/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 13 февраля 2023 года исх. № 10-457 (от 01 марта 2023 года вх. № 48-669) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 144 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н., с.п. Новодеревенский с/с, д. Тужиловка, ул. Родниковая, к ж.д. 81 (приложение 1).

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Елецкая, к ж.д. № 22 (приложение 2).

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 103 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Приовражная, к ж.д. 14 а (приложение 3).

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 39 к, 41 д (приложение 4).

5. Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя, к ж.д. № 8 (приложение 5).

6. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. на уч. № 51 (приложение 6).

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, с. Крутые Хутора, ул. Космонавтов, к ж.д. № 1 а (приложение 7).

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Хрущевка, ул. Луговая, к ж.д. № 19 А (приложение 8).

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 90 м. Адрес: Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Жукова, к ж.д. уч. № 12 (приложение 9).

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Пружинки, ул. Советская, к гостевому дому № 6 (приложение 10).

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Франценюка, к ж.д. 26 (приложение 11).

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Кузьминские Отвержки, ул. Зеленая, к уч. № 17 (кад. № 48:13:0820112:25) (приложение 12).

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Лизюкова, к ж.д. 44 (приложение 13).

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Сиреневая, к ж.д. № 16 в (приложение 14).

15. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Парковая, к ж.д. 4 (приложение 15).



16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с. Панино, к уч. 2 а (приложение 16).

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково ул. Строителей, к ж. д. 9/1 (приложение 17).

18. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский район, сельское поселение Войсковоказинский сельсовет, с. Войсковая Казинка, ул. Садовая, к ж.д. № 23 (приложение 18).

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский район, сельское поселение Долгоруковский сельсовет, с. Долгоруково, ул. Быханова, к ж.д. № 23 (приложение 19).

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, улица Дзержинского, к жилому дому 13 А (приложение 20).

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, по улице Андрея Звенигородского, к жилому дому 23 (приложение 21).

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, по улице Городская, к жилому дому 85 (приложение 22).

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, по улице Парижской Коммуны, к жилому дому 130 (приложение 23).

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 85 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, Московское шоссе, к д. 5 (приложение 24).

25. газопровод-ввод к жилому дому № 7 по улице Нижний Затон в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Нижний Затон к ж.д. 7 (приложение 25).

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Брянская, к ж.д. № 8 (приложение 26).

27. Газопровод-ввод к жилому дому № 7 по улице Карьерная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Карьерная, к ж.д. 7 (приложение 27).

28. газопровод-ввод к жилому дому № 2 поселок Вагончики в деревне Колосовка Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Колосовка поселок Вагончики к ж.д. 2 (приложение 28).

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Колосовский с/с, д. Ивановка, ул. Центральная, к жилому дому 52 (приложение 29).

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, с. Воронеж, ул. Новая, к ж.д. № 8 (приложение 30).

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Школьная, к ж.д. 20 а (приложение 31).

32. Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 96 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Измалковский р-н, с.п. Пятницкий с/с, с. Пятницкое, ул. Ветеранов (приложение 32).

33. Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, д. Лимова, к ж.д. 16 (приложение 33).

34. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Ищеинский с/с, с. Верхнее Брусланово, ул. Церковная, к ж.д. 12 (приложение 34).

35. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, с.п. Краснинский с/с, с. Красное, ул. Александра Матросова, к ж.д. № 15 (приложение 35).

36. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Лебедянская, к ж.д. № 29 (приложение 36).

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 40 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Лесно-Локотецкий с/с, с. Кличено, ул. Центральная, к ж.д. 68 а (приложение 37).

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Телегинский с/с, с. Телегино, ул. Трудовая, к ж.д. 21 а (приложение 38).

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Красная Заря, к ж.д. № 52 (приложение 39).

40. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м. р-н, д. Терновка, ул. Заречная, д. 4 (приложение 40).

41. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н,



с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Садовая, к ж.д. 39 (приложение 41).

42. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Поселковая, к ж.д. на уч. 17 (приложение 42).

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Кулешовка, с.п. Косыревский с/с, ул. Апрельская, к ж.д. 28 (приложение 43).

44. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-он, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Пролетарская, к ж.д. 42 (приложение 44).

45. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Кулешовка, ул. Нижняя, к ж.д. № 18 (кад. № 48:13:1550301:1412) (приложение 45).

46. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Стебаевский с/с, с. Стебаево, ул. Садовая, к ж.д. 3 б (приложение 46).

47. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное, ул. Курская, к ж.д. 35 (приложение 47).

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. 20 лет МЧС, к ж.д. 4 (приложение 48).

Начальник управления



М.В. Боев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 144 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н., с.п. Новодеревенский с/с, д. Тужиловка, ул. Родниковая, к ж.д. 81»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н., с.п. Новодеревенский с/с, д. Тужиловка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	573 кв.м ± 8 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

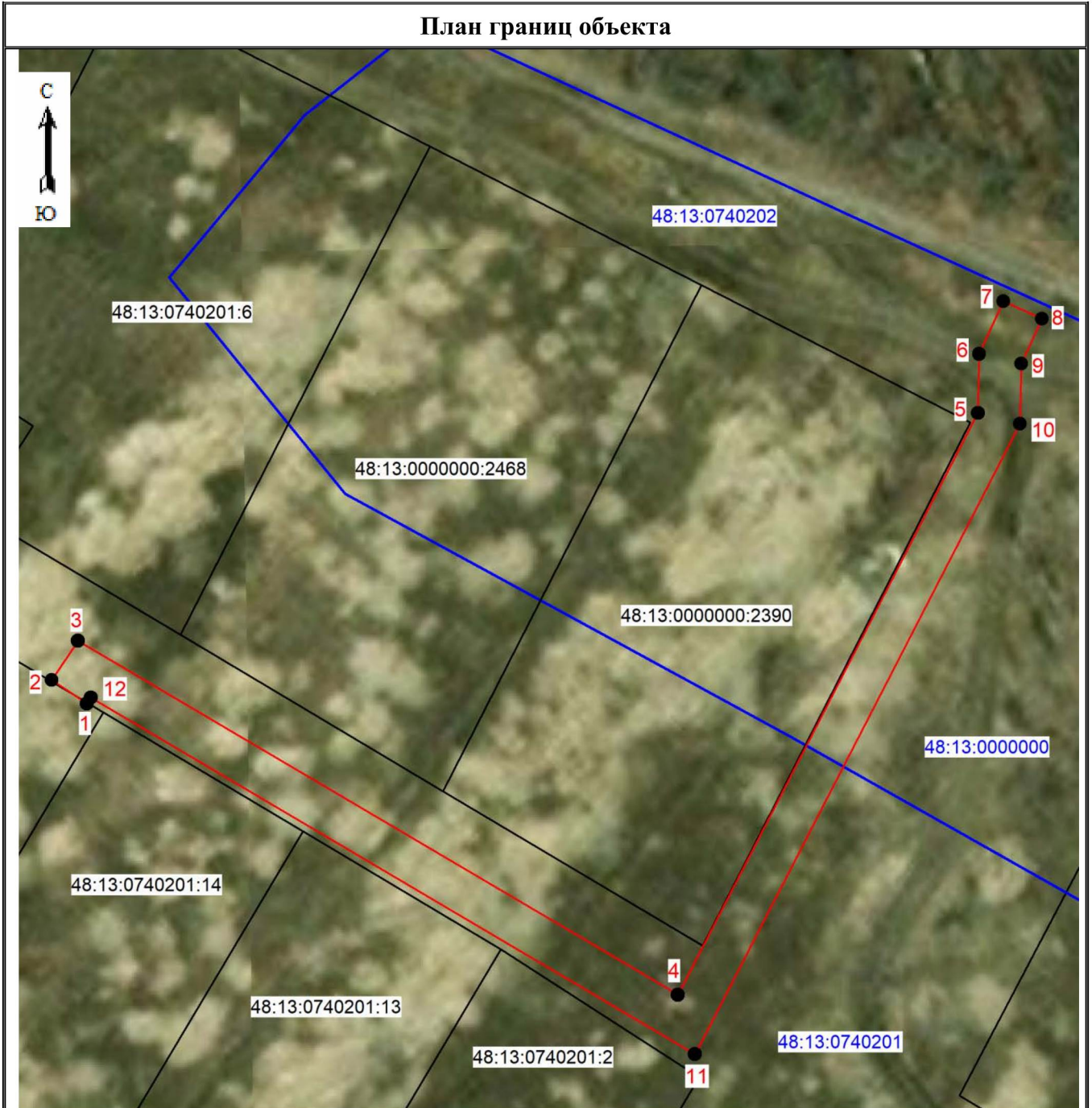
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431656.68	1314702.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	431658.90	1314698.88		0.05	-
3	431662.60	1314701.36		0.05	-
4	431629.20	1314757.94		0.05	-
5	431684.07	1314786.25		0.05	-
6	431689.64	1314786.37		0.05	-
7	431694.62	1314788.64		0.05	-
8	431692.96	1314792.28		0.05	-
9	431688.74	1314790.35		0.05	-
10	431683.07	1314790.23		0.05	-
11	431623.62	1314759.56		0.05	-
12	431657.24	1314702.58		0.05	-
1	431656.68	1314702.20		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
- 48:13:0740201:14 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0740202 - 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. Косыревский с/с, с.Косыревка, ул.Елецкая, 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., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с.Косыревка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 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	418295.68	1311921.2	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418299.54	1311922.26		0.05	-
3	418297.09	1311931.22		0.05	-
4	418293.23	1311930.16		0.05	-
1	418295.68	1311921.2		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
- 48:13:1180116:19 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1180118 - 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: 103 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Привокзальная, 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>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	413 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

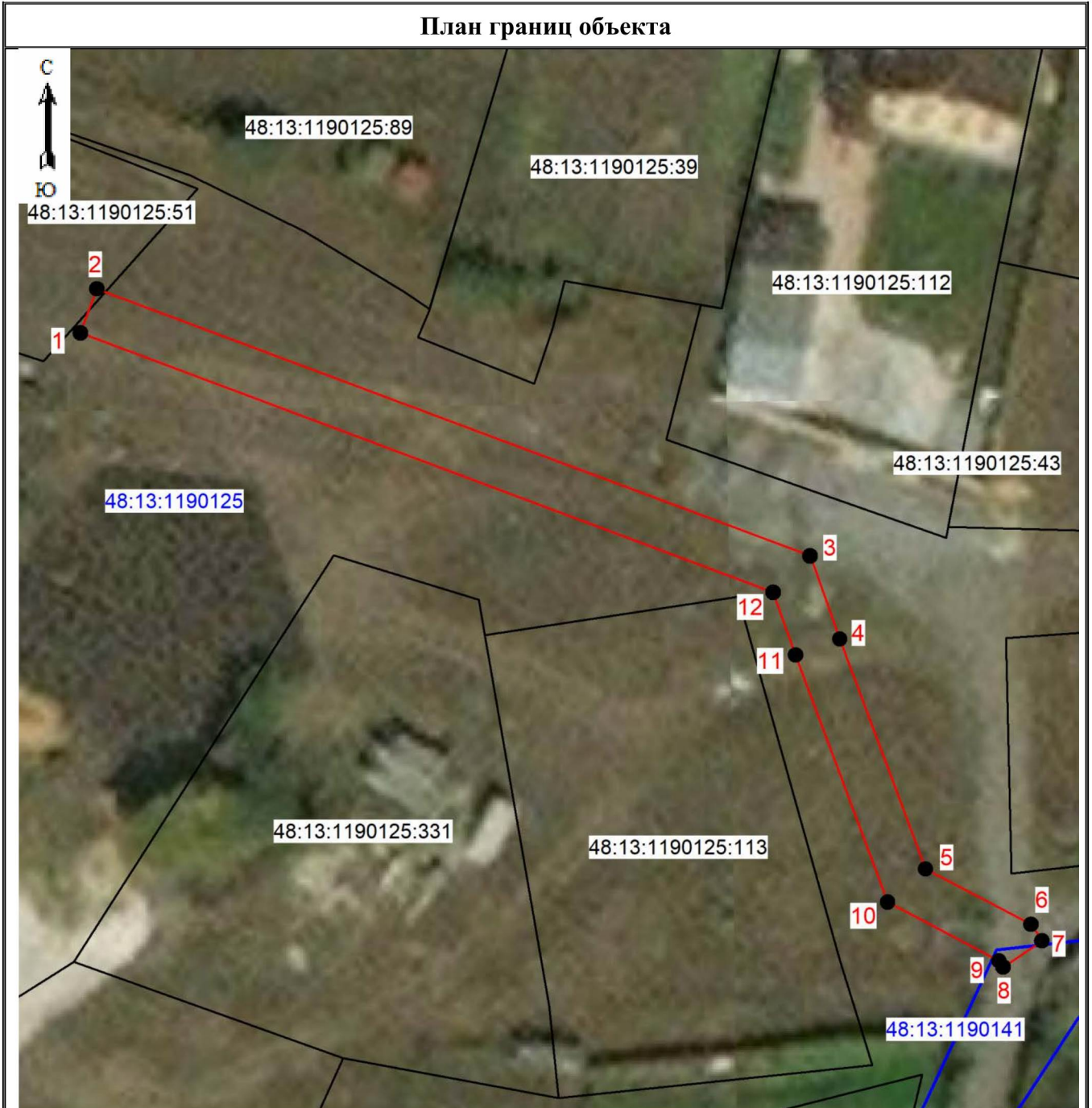
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414163.29	1320296.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414167.03	1320298.25		0.05	-
3	414144.38	1320358.78		0.05	-
4	414137.34	1320361.30		0.05	-
5	414117.82	1320368.57		0.05	-
6	414113.10	1320377.53		0.05	-
7	414111.73	1320378.46		0.05	-
8	414109.49	1320375.16		0.05	-
9	414110.04	1320374.79		0.05	-
10	414115.00	1320365.37		0.05	-
11	414135.96	1320357.54		0.05	-
12	414141.28	1320355.64		0.05	-
1	414163.29	1320296.85		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
- 48:13:1190125:331 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1190125 - 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 муниципальный район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 39к, 41д»  
(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 муниципальный район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 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

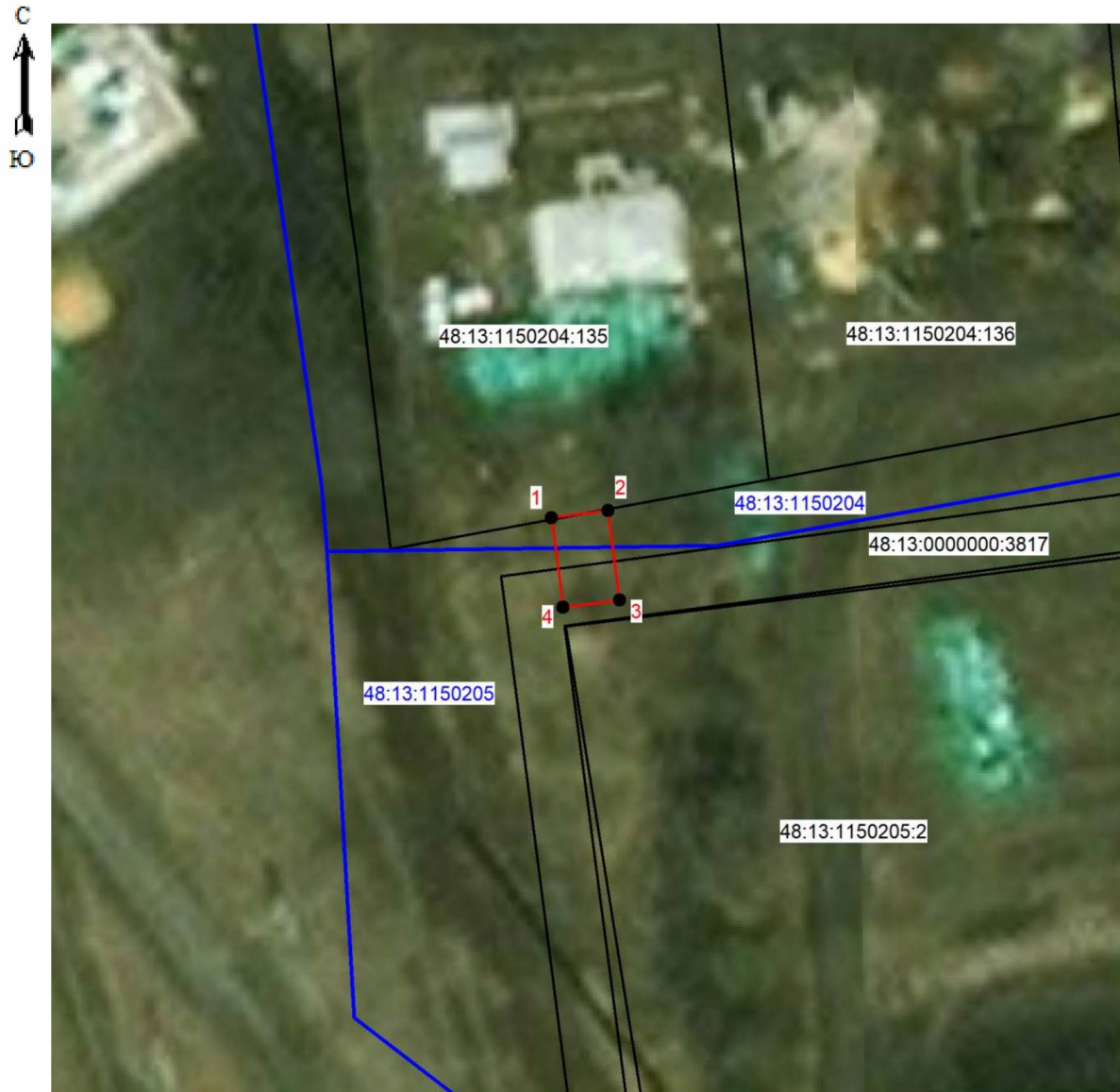
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411383.77	1302672.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411384.27	1302676.15		0.05	-
3	411378.00	1302676.94		0.05	-
4	411377.50	1302672.98		0.05	-
1	411383.77	1302672.19		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
- 48:13:1150204:135 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1150205 - 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: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя, к ж.д. № 8»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Частодубравский сельсовет, с. Частая Дубрава</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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»



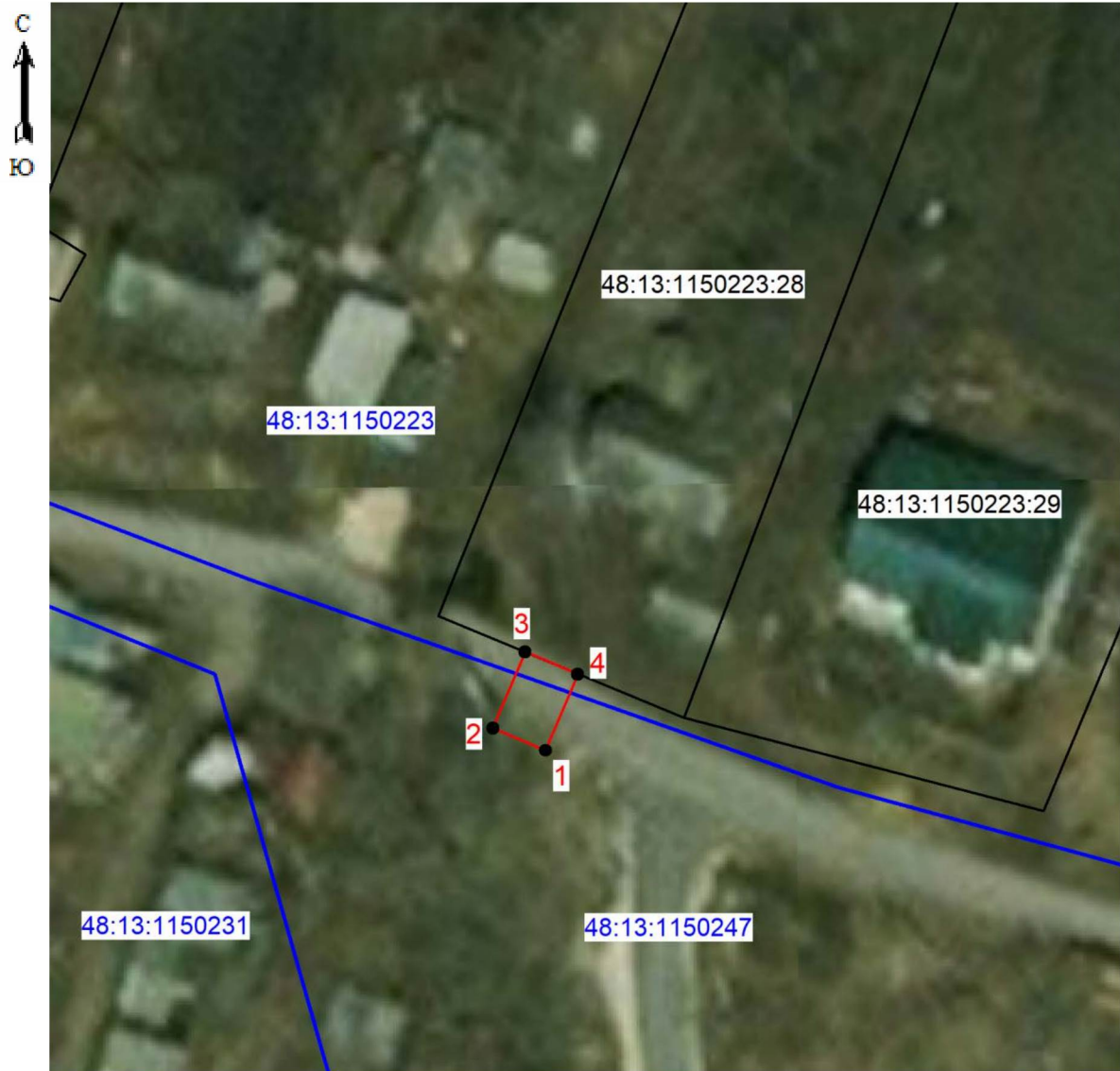
Раздел 2

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	411423.26	1303977.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411424.82	1303973.32		0.05	-
3	411430.15	1303975.58		0.05	-
4	411428.59	1303979.26		0.05	-
1	411423.26	1303977.00		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
- 48:13:1150223:28 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1150247 - 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: иное сооружение. Протяженность: 4 м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение  
Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к ж.д. на уч. №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	<u>Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Новодеревенский сельсовет, д. Новая Деревня</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	430856.69	1311623.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430859.51	1311626.16		0.05	-
3	430856.61	1311629.05		0.05	-
4	430853.79	1311626.21		0.05	-
1	430856.69	1311623.32		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
- 48:13:0730102:600 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1510101 - 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 область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, с. Крутые Хутора, ул. Космонавтов, к ж.д. № 1а»

(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 муниципальный район, сельское поселение Круто-Хуторской сельсовет, с. Крутые Хутора</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 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»



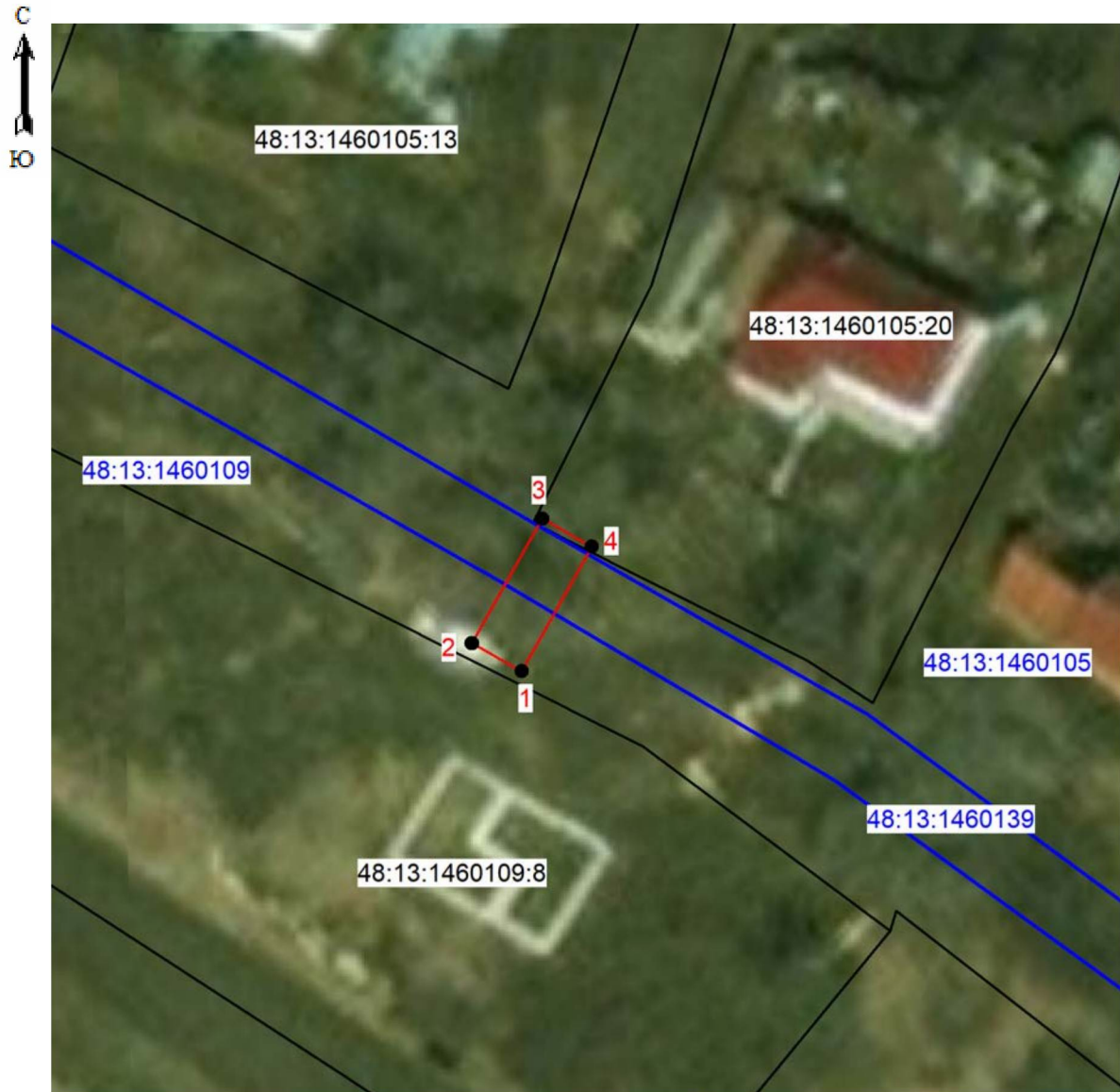
Раздел 2

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	407459.18	1309007.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407461.14	1309003.60		0.05	-
3	407469.86	1309008.51		0.05	-
4	407467.90	1309011.99		0.05	-
1	407459.18	1309007.08		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
- 48:13:1460109:8 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1460109 - 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 муниципальный район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Хрущевка, ул. Луговая, к ж.д. №19А»  
(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 муниципальный район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Хрущевка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12 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	410886.27	1319419.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410882.79	1319421.07		0.05	-
3	410881.36	1319418.55		0.05	-
4	410884.84	1319416.57		0.05	-
1	410886.27	1319419.09		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
- 48:13:1210203:65 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1210203 - 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: 90 м. Адрес: Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с Косыревка, ул Жукова, к ж.д. уч.№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>Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с Косыревка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	352 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	419402.89	1312212.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419371.22	1312269.31		0.05	-
3	419367.74	1312267.35		0.05	-
4	419410.33	1312191.44		0.05	-
5	419413.81	1312193.40		0.05	-
6	419404.85	1312209.38		0.05	-
7	419405.83	1312209.97		0.05	-
8	419403.77	1312213.39		0.05	-
1	419402.89	1312212.86		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
- 48:13:1560801:132 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1560801 - 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 область, Липецкий муниципальный район, с. Пружинки, ул. Советская,  
к гостевому дому № 6»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Пружинки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 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	432254.24	1296951.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432254.24	1296955.50		0.05	-
3	432247.57	1296955.50		0.05	-
4	432247.57	1296955.21		0.05	-
5	432247.46	1296955.22		0.05	-
6	432247.33	1296953.50		0.05	-
7	432245.57	1296953.50		0.05	-
8	432245.57	1296953.21		0.05	-
9	432247.31	1296953.21		0.05	-
10	432247.16	1296951.24		0.05	-
11	432247.42	1296951.22		0.05	-
12	432247.57	1296953.21		0.05	-
13	432247.57	1296951.50		0.05	-
1	432254.24	1296951.50	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
- 48:13:0720209:1 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0720209 - 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: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка, ул. Франценюка, к ж.д. 26»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Большекузьминский сельсовет, с. Большая Кузьминка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123 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»



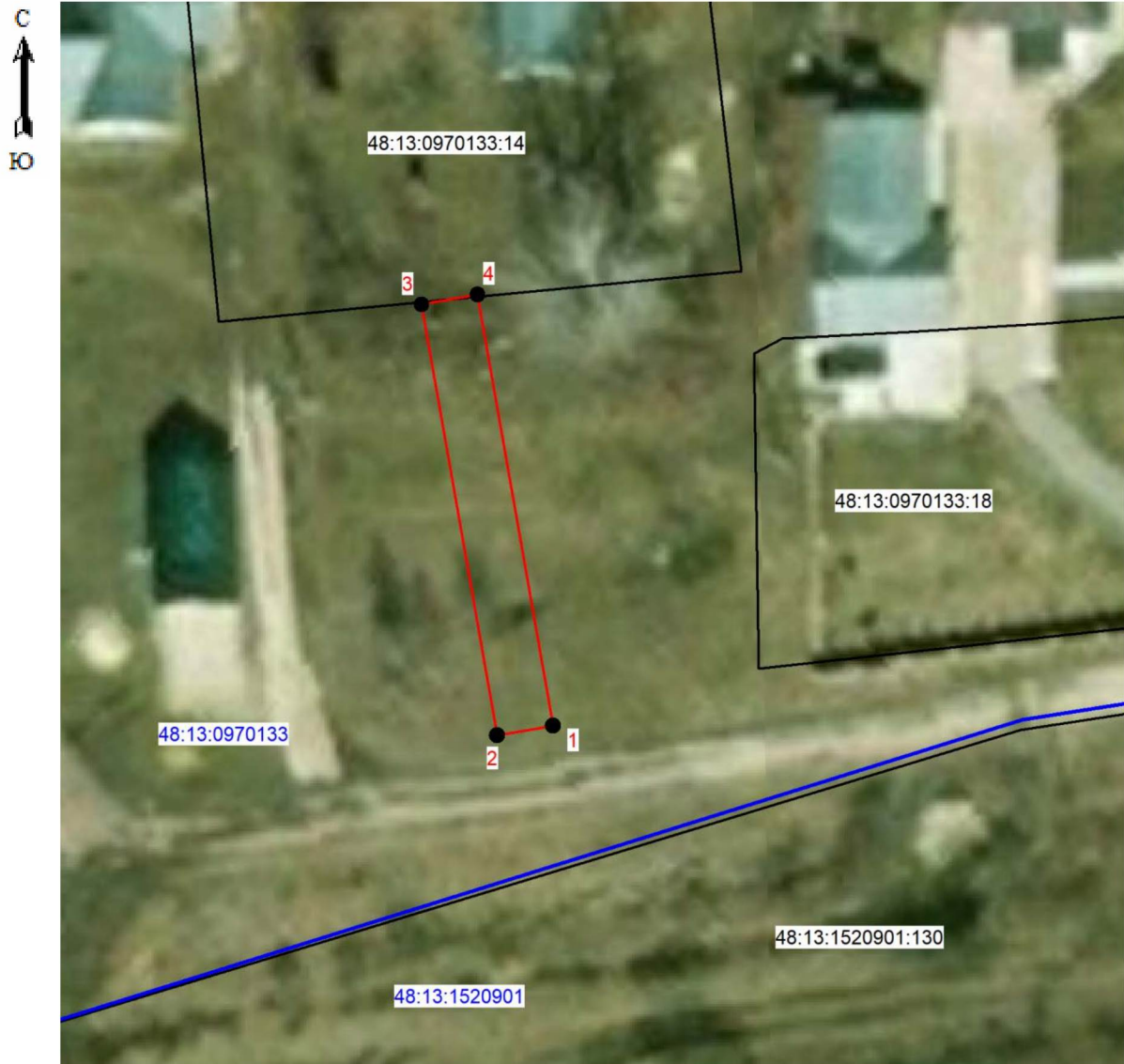
Раздел 2

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	433875.71	1333969.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	433875.03	1333965.24		0.05	-
3	433905.37	1333959.93		0.05	-
4	433906.05	1333963.87		0.05	-
1	433875.71	1333969.18		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
- 48:13:0970133:18 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970133 - 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 область, Липецкий муниципальный район, с. Кузьминские Отвержки, ул. Зеленая, к уч. № 17 (кад. № 48:13:0820112:25)»

(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 область, Липецкий муниципальный район, с. Кузьминские Отвержки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 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	428030.02	1316154.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428026.86	1316151.54		0.05	-
3	428029.60	1316148.03		0.05	-
4	428032.76	1316150.49		0.05	-
1	428030.02	1316154.00		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
- 48:13:0820112:12 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0820112 - 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 область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка, ул. Лизюкова, к ж.д. 44»  
(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 муниципальный район, сельское поселение Косыревский сельсовет, д. Кулешовка</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	416701.47	1309988.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416700.09	1309992.30		0.05	-
3	416698.17	1309991.59		0.05	-
4	416699.55	1309987.83		0.05	-
1	416701.47	1309988.54		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
- 48:13:1550301:1144 - 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: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Сиреневая, к ж.д.№16в»  
(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, Грязинский район, г. Грязи</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 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	406113.46	1346038.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406111.90	1346042.61		0.05	-
3	406100.47	1346037.76		0.05	-
4	406102.03	1346034.08		0.05	-
1	406113.46	1346038.93		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
- 48:02:1042056:62 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1042056 - 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: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н,  
с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Парковая, к ж.д. 4»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл.,</u> <u>Добровский р-н,</u> <u>с.п. Добровский с/с, с. Доброе</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	446975.02	1337608.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446973.46	1337611.98		0.05	-
3	446970.07	1337610.55		0.05	-
4	446971.63	1337606.87		0.05	-
1	446975.02	1337608.30		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
- 48:05:0870201:420 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0870201 - 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., Добровский р-н, с. Панино, к уч. 2а»

(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. Панино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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

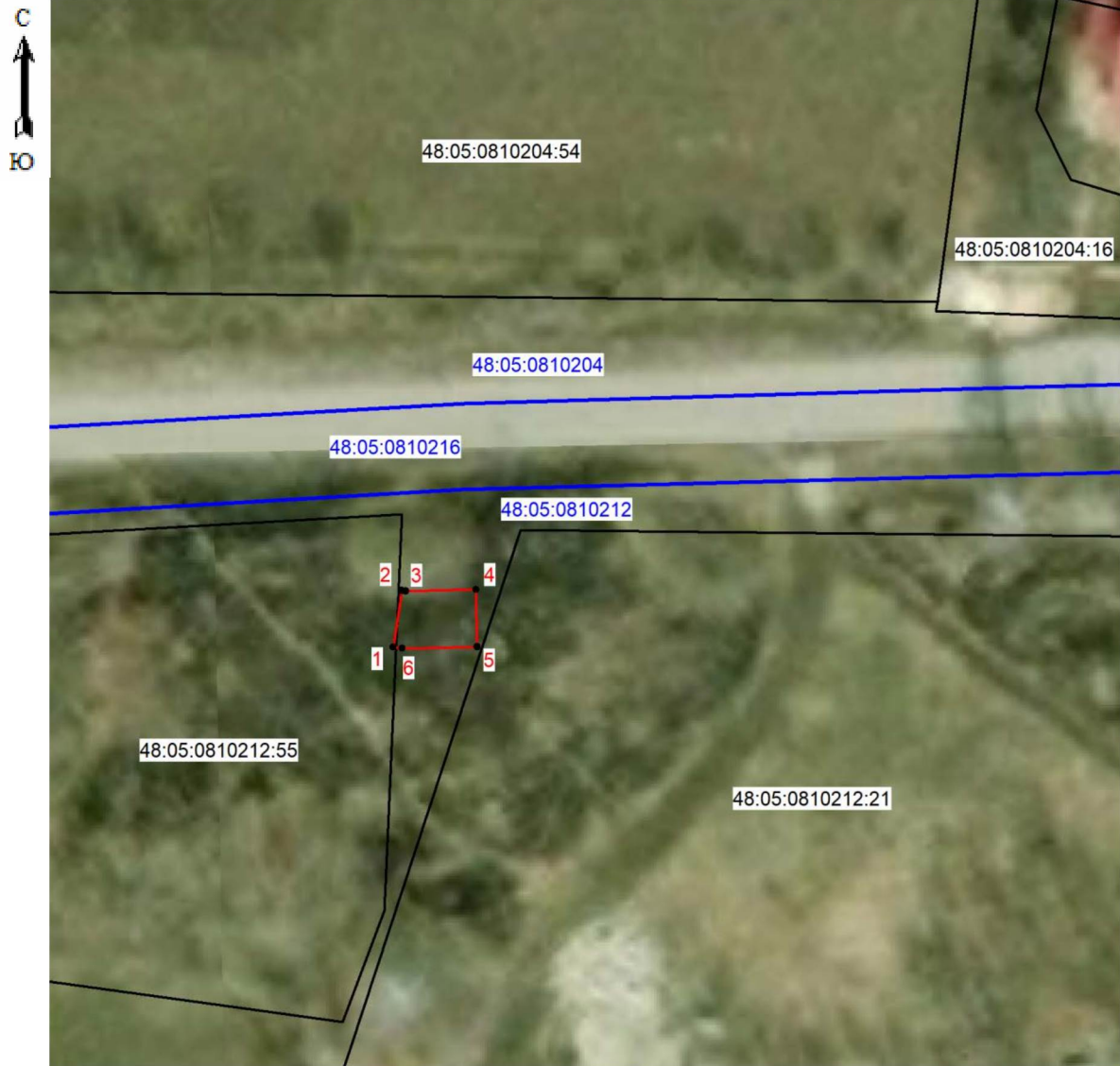
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440813.69	1336562.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	440817.65	1336563.52		0.05	-
3	440817.60	1336563.83		0.05	-
4	440817.71	1336568.72		0.05	-
5	440813.71	1336568.80		0.05	-
6	440813.60	1336563.57		0.05	-
1	440813.69	1336562.94		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
- 48:05:0810212:55 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0810212 - 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., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково ул. Строителей, к ж. д 9/1»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 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	387497.30	1239994.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387499.46	1239997.74		0.05	-
3	387492.98	1240001.90		0.05	-
4	387490.82	1239998.54		0.05	-
1	387497.30	1239994.38		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
- 48:06:0650147: 2 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650147 - 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: иное сооружение. Протяженность: 10 м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский район,  
сельское поселение Войсковоказинский сельсовет, с. Войсковая Казинка, ул. Садовая,  
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, Долгоруковский район, сельское поселение Войсковоказинский сельсовет, с. Войсковая Казинка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 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

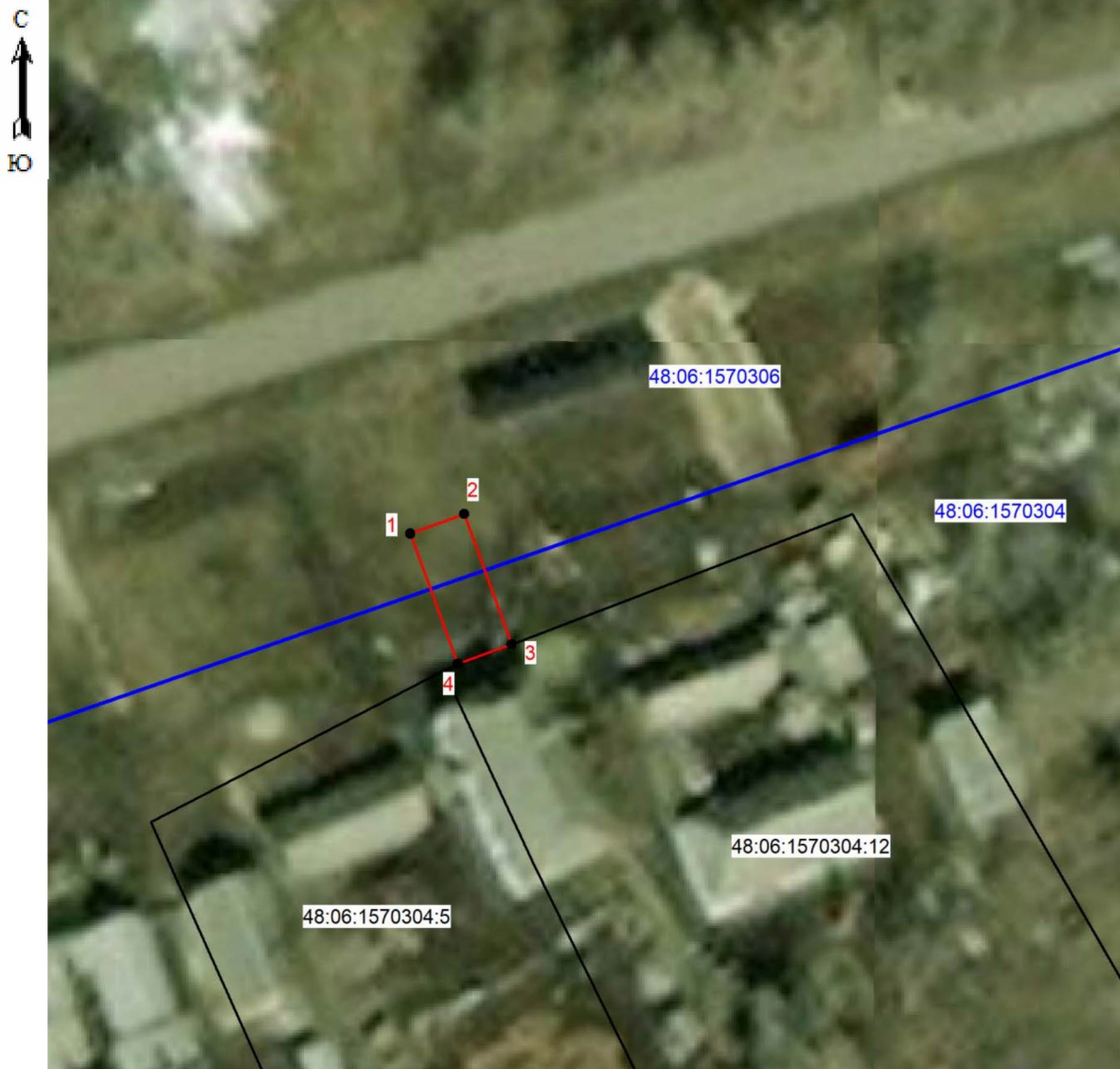
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396974.11	1222080.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	396975.49	1222084.41		0.05	-
3	396966.39	1222087.74		0.05	-
4	396965.01	1222083.98		0.05	-
1	396974.11	1222080.65		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
- 48:06:1570304:5 - номер существующего земельного участка
- 48:06:1570304 - 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 область, Долгоруковский район, сельское поселение Долгоруковский сельсовет, с. Долгоруково, ул. Быханова, 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, Долгоруковский район, сельское поселение Долгоруковский сельсовет, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 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	387173.01	1241171.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387171.87	1241175.14		0.05	-
3	387165.83	1241173.36		0.05	-
4	387166.97	1241169.52		0.05	-
1	387173.01	1241171.30		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
- 48:06:0650127:29 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650127 - 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, город Елец, улица Дзержинского, к жилому дому 13 А»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, город Елец</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	416780.28	1250511.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416784.06	1250510.32		0.05	-
3	416785.62	1250514.86		0.05	-
4	416781.84	1250516.16		0.05	-
1	416780.28	1250511.62		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
- 48:19:6030346:73 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6030346 - 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 область, город Елец, по улице Андрея Звенигородского, к жилому дому 23»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, город Елец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 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	420695.01	1258263.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	420697.87	1258266.62		0.05	-
3	420696.33	1258268.19		0.05	-
4	420693.47	1258265.39		0.05	-
1	420695.01	1258263.82		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
- 48:19:6390110:80 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6390110 - 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: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, по улице Городская, к жилому дому 85»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, город Елец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96 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	421274.79	1249316.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421278.69	1249315.09		0.05	-
3	421282.57	1249331.55		0.05	-
4	421285.39	1249330.83		0.05	-
5	421286.37	1249334.71		0.05	-
6	421279.61	1249336.43		0.05	-
1	421274.79	1249316.01		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
- 48:19:6200235:128 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6200235 - 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: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, по улице Парижской Коммуны, к жилому дому 130»  
(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, город Елец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33 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	419547.68	1251995.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419547.15	1251997.29		0.05	-
3	419539.29	1251995.14		0.05	-
4	419540.35	1251991.28		0.05	-
5	419548.21	1251993.43		0.05	-
6	419547.73	1251995.18		0.05	-
7	419549.64	1251995.81		0.05	-
8	419549.58	1251995.99		0.05	-
1	419547.68	1251995.36		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
- 48:19:6260118:49 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6260118 - 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: 85 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл/, г. Елец, Московское шоссе, к 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	Российская Федерация, Липецкая обл/, г. Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	325 кв.м ± 6 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»

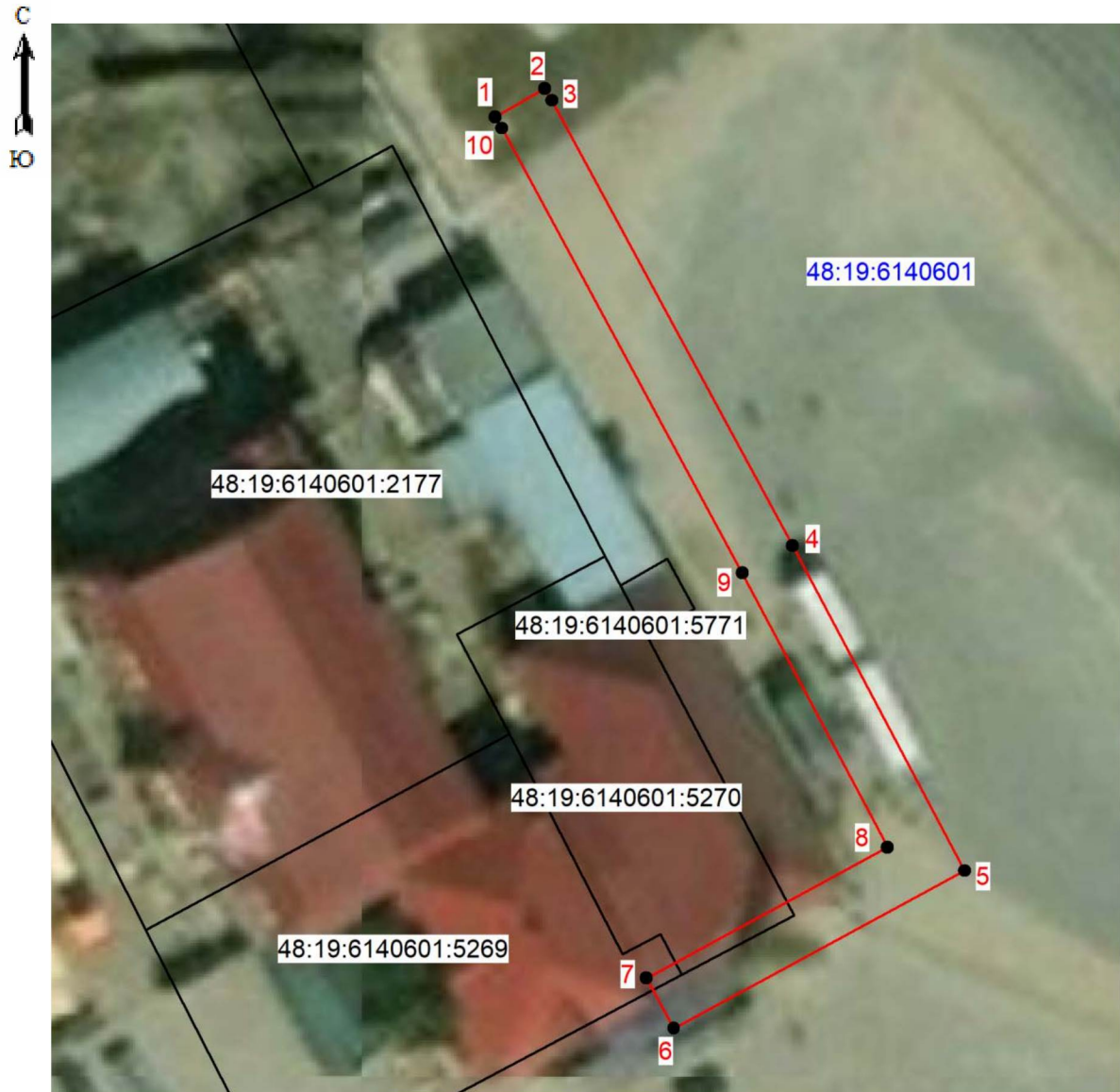
Раздел 2

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	420772.06	1248287.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	420774.06	1248291.22		0.05	-
3	420773.21	1248291.70		0.05	-
4	420742.02	1248308.56		0.05	-
5	420719.30	1248320.61		0.05	-
6	420708.25	1248300.23		0.05	-
7	420711.77	1248298.33		0.05	-
8	420720.92	1248315.21		0.05	-
9	420740.14	1248305.04		0.05	-
10	420771.27	1248288.20		0.05	-
1	420772.06	1248287.74		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
- 48:19:6140601:2177 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6140601 - 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 жилому дому №7 по улице Нижний Затон в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Нижний Затон к ж. д. 7»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 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	419853.76	1253205.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419849.98	1253204.46		0.05	-
3	419850.37	1253202.50		0.05	-
4	419848.40	1253202.18		0.05	-
5	419851.11	1253185.39		0.05	-
6	419855.05	1253186.03		0.05	-
7	419852.37	1253202.64		0.05	-
8	419854.20	1253203.00		0.05	-
1	419853.76	1253205.21		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
- 48:19:6250110:20 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6250110 - 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 область, г. Елец, ул. Брянская, к ж.д.№8»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 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

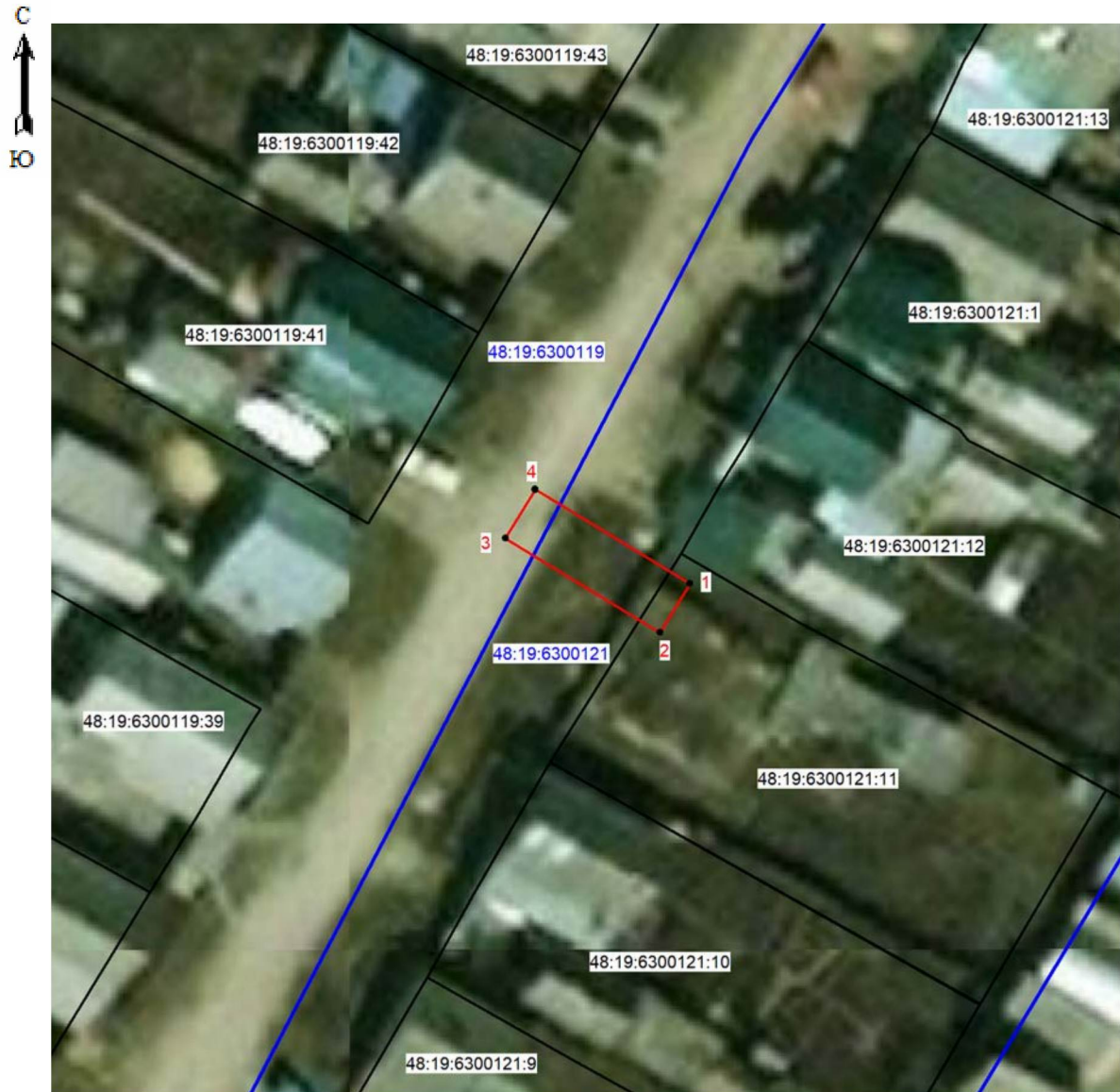
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417578.60	1255463.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417575.18	1255461.16		0.05	-
3	417581.78	1255450.32		0.05	-
4	417585.20	1255452.40		0.05	-
1	417578.60	1255463.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:19:6300121:11 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6300121 - 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 жилому дому № 7 по улице Карьерная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Карьерная, к ж.д. 7»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 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

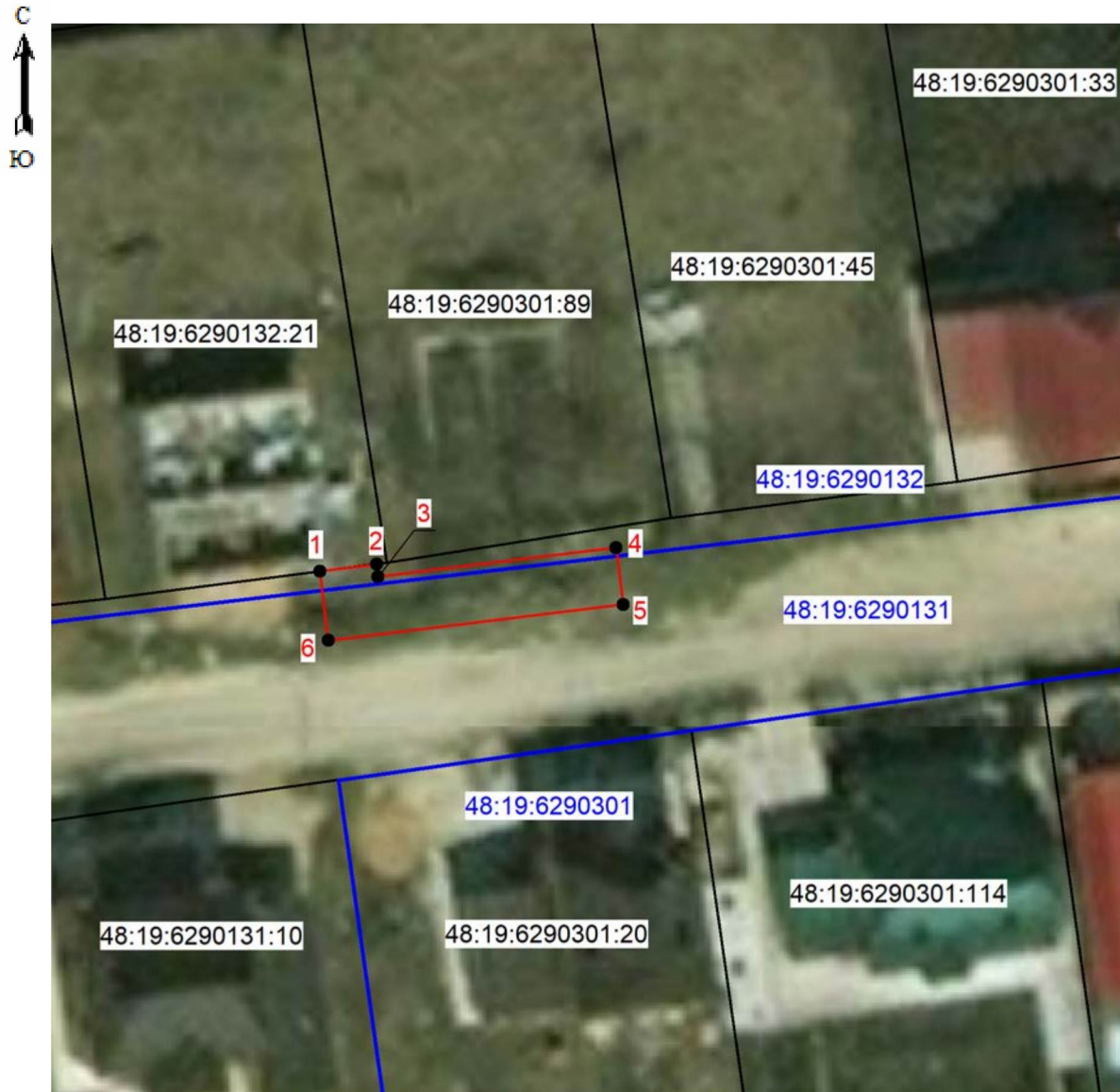
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417280.58	1253412.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417281.06	1253416.50		0.05	-
3	417280.19	1253416.60		0.05	-
4	417282.23	1253433.27		0.05	-
5	417278.25	1253433.75		0.05	-
6	417275.73	1253413.10		0.05	-
1	417280.58	1253412.52		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
- 48:19:6290132:21 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6290132 - 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 жилому дому №2 поселок Вагончики в деревне Колосовка Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Колосовка поселок Вагончики к.ж.д 2»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Колосовский сельсовет, деревня Колосовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	150 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»

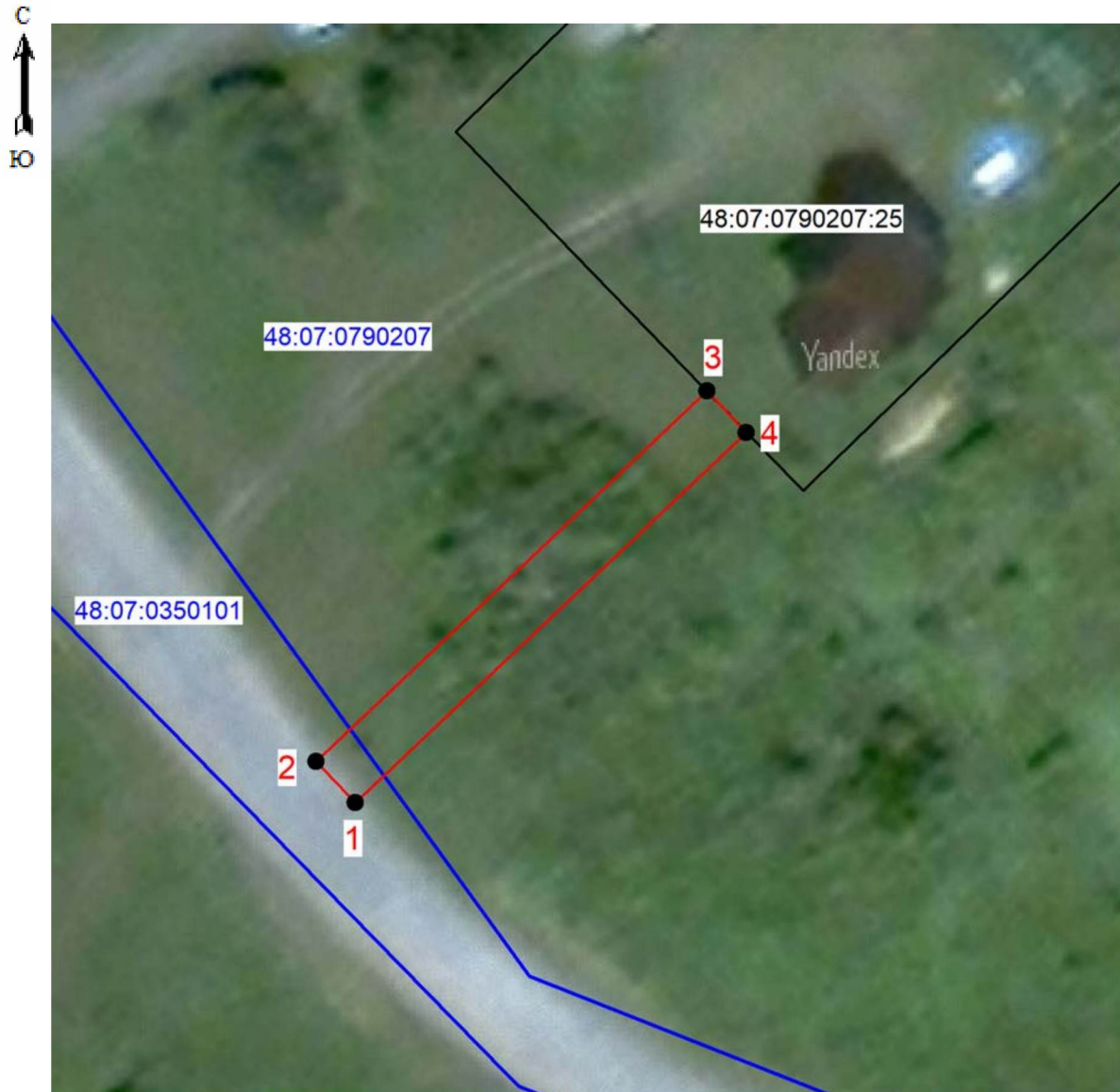
Раздел 2

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	429378.77	1264877.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429381.67	1264874.48		0.05	-
3	429407.58	1264901.87		0.05	-
4	429404.68	1264904.61		0.05	-
1	429378.77	1264877.22		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
- 48:07:0790207:25 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0790207 - 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 обл., Елецкий р-н, с.п. Колосовский с/с, д. Ивановка, ул Центральная, к жилому дому 52»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Колосовский с/с, д. Ивановка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12 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»

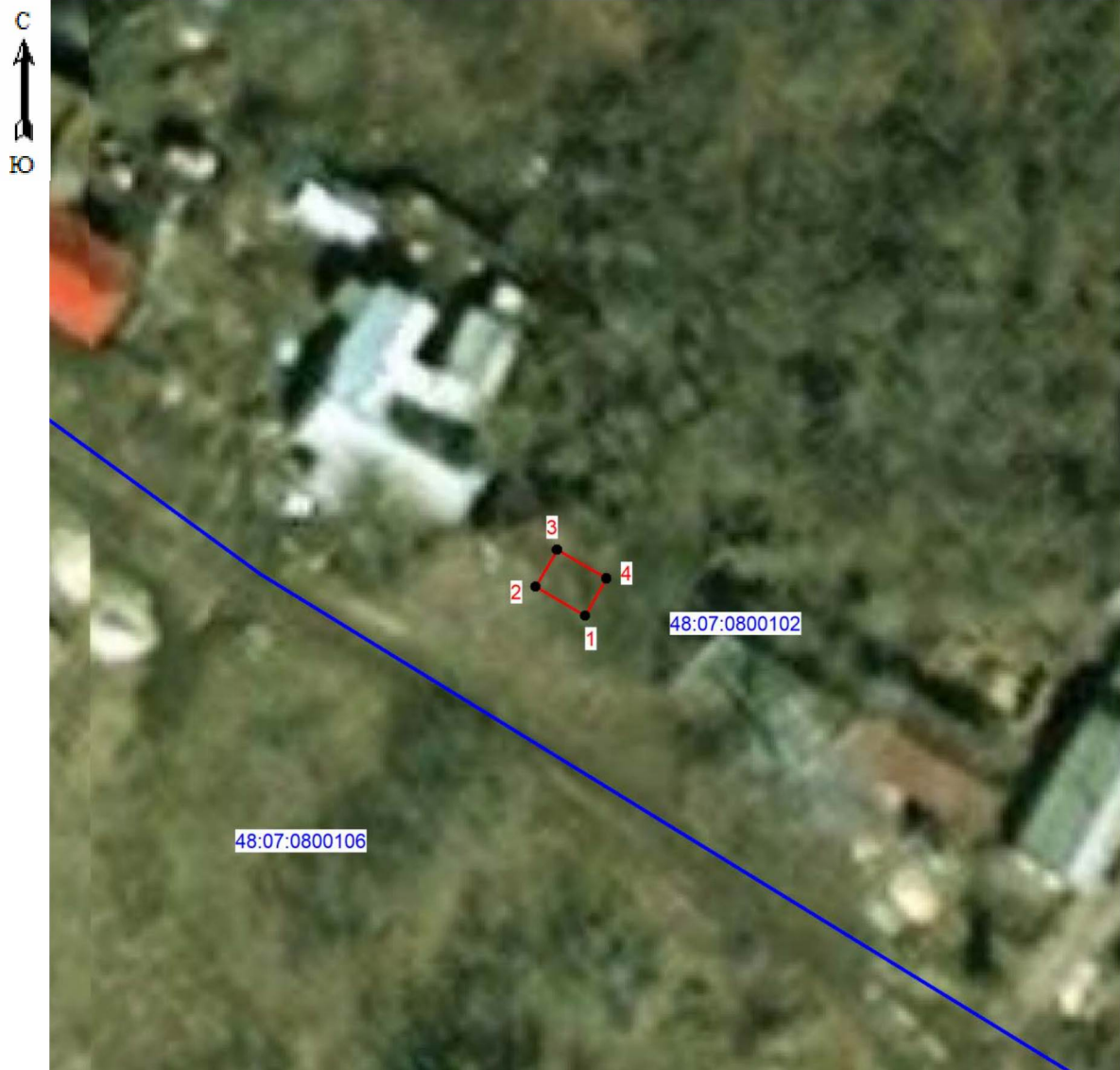
Раздел 2

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	434171.62	1260281.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434173.64	1260277.87		0.05	-
3	434176.23	1260279.38		0.05	-
4	434174.21	1260282.84		0.05	-
1	434171.62	1260281.33		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
- 48:07:0800102 - 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: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, с. Воронеж, ул. Новая, к ж.д. №8»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, с. Воронеж</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64 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	409615.76	1250263.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409619.28	1250261.65		0.05	-
3	409626.87	1250275.73		0.05	-
4	409623.35	1250277.63		0.05	-
1	409615.76	1250263.55		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
- 48:07:1190425:75 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1190425 - 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 область, Елецкий муниципальная район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Школьная, к ж.д. 20а»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальная район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	423099.31	1247113.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423102.73	1247110.95		0.05	-
3	423107.11	1247118.24		0.05	-
4	423103.69	1247120.30		0.05	-
1	423099.31	1247113.01		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
- 48:07:0650111:103 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0650111 - 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: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 96 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Измалковский р-н, с.п Пятницкий с/с, с. Пятницкое, ул. Ветеранов»  
(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., Измалковский р-н, с.п Пятницкий с/с, с. Пятницкое</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	384 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	403960.34	1221940.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	403963.96	1221938.99		0.05	-
3	403964.38	1221939.89		0.05	-
4	403993.9	1222002.85		0.05	-
5	403972.12	1222021.27		0.05	-
6	403969.54	1222018.21		0.05	-
7	403988.98	1222001.77		0.05	-
8	403960.76	1221941.59		0.05	-
1	403960.34	1221940.69		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
- 48:09:1530116:4 - номер существующего земельного участка
- 48:09:1530116 - 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 к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, д. Лимовая, 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	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, д. Лимовая</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 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	450076.35	1262171.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	450072.45	1262170.52		0.05	-
3	450076.29	1262154.14		0.05	-
4	450080.19	1262155.06		0.05	-
1	450076.35	1262171.44		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
- 48:10:0820101:9 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0820101 - 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., Краснинский р-н, с.п Ищеинский с/с, с. Верхнее Брусланово, ул. Церковная, 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., Краснинский р-н, с.п Ищеинский с/с, с. Верхнее Брусланово</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	453875.83	1281466.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	453875.41	1281462.52		0.05	-
3	453880.57	1281461.97		0.05	-
4	453881.44	1281461.86		0.05	-
5	453881.94	1281465.84		0.05	-
6	453881.03	1281465.95		0.05	-
1	453875.83	1281466.50		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
- 48:10:1210130:298 - номер существующего земельного участка
- 48:10:1210117 - 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: иное сооружение. Протяженность: 5 м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Краснинский район, с. п. Краснинский с/с,  
с. Красное, ул. Александра Матросова, 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 область,</u> <u>Краснинский район, с. п. Краснинский с/с,</u> <u>с. Красное</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	446089.78	1269043.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446090.06	1269047.15		0.05	-
3	446085.07	1269047.50		0.05	-
4	446084.79	1269043.50		0.05	-
1	446089.78	1269043.15		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
- 48:10:0620216:29 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0620216 - 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: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность:30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, ул. Лебедянская, к ж.д.№29»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 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	484911.73	1314080.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	484912.85	1314084.06		0.05	-
3	484905.95	1314086.08		0.05	-
4	484900.92	1314087.66		0.05	-
5	484890.04	1314088.89		0.05	-
6	484889.60	1314084.91		0.05	-
7	484900.10	1314083.72		0.05	-
8	484904.79	1314082.26		0.05	-
1	484911.73	1314080.22		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
- 48:12:0310945:166 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310945 - 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: 40 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Становлянский р-н, с.п. Лесно-Локотецкий с/с, с. Кличено, ул. Центральная, к ж.д. 68а»  
(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., Становлянский р-н, с.п. Лесно-Локотецкий с/с, с. Кличено</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	160 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

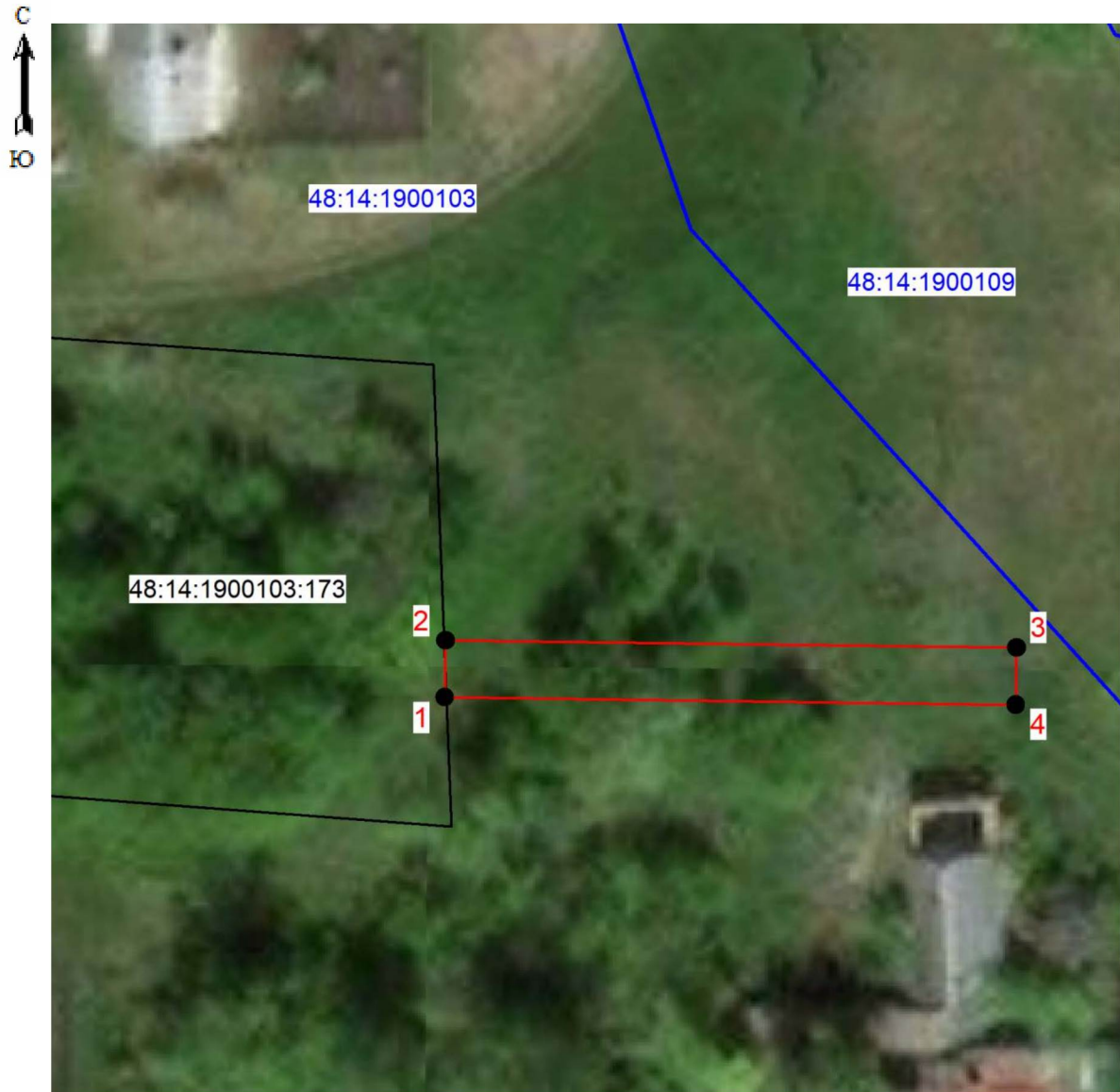
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457318.42	1218956.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457322.42	1218956.51		0.05	-
3	457321.90	1218996.50		0.05	-
4	457317.90	1218996.44		0.05	-
1	457318.42	1218956.45		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
- 48:14:1900103:173 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1900103 - 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., Становлянский р-н, с.п. Телегинский с/с, с. Телегино, ул. Трудовая, к ж.д. 21а»  
(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., Становлянский р-н, с.п. Телегинский с/с, с. Телегино</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	428189.16	1241379.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428192.74	1241381.22		0.05	-
3	428190.95	1241384.79		0.05	-
4	428187.37	1241382.99		0.05	-
1	428189.16	1241379.42		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
- 48:14:1200109:1 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1200108 - 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 область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Красная Заря, к ж.д. №52»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	368725.33	1235874.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368729.33	1235874.28		0.05	-
3	368729.72	1235883.37		0.05	-
4	368725.72	1235883.55		0.05	-
1	368725.33	1235874.46		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
- 48:15:0951001:95 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951001 - 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 обл., Усманский м. р-н, д. Терновка, ул. Заречная, д.4»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Усманский м. р-н, д. Терновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 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	358567.36	1338091.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	358563.5	1338090.09		0.05	-
3	358564.18	1338087.64		0.05	-
4	358568.04	1338088.72		0.05	-
1	358567.36	1338091.17		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
- 48:16:1010401:2 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0400101 - 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. Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Садовая, к ж.д. 39»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<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)	60 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

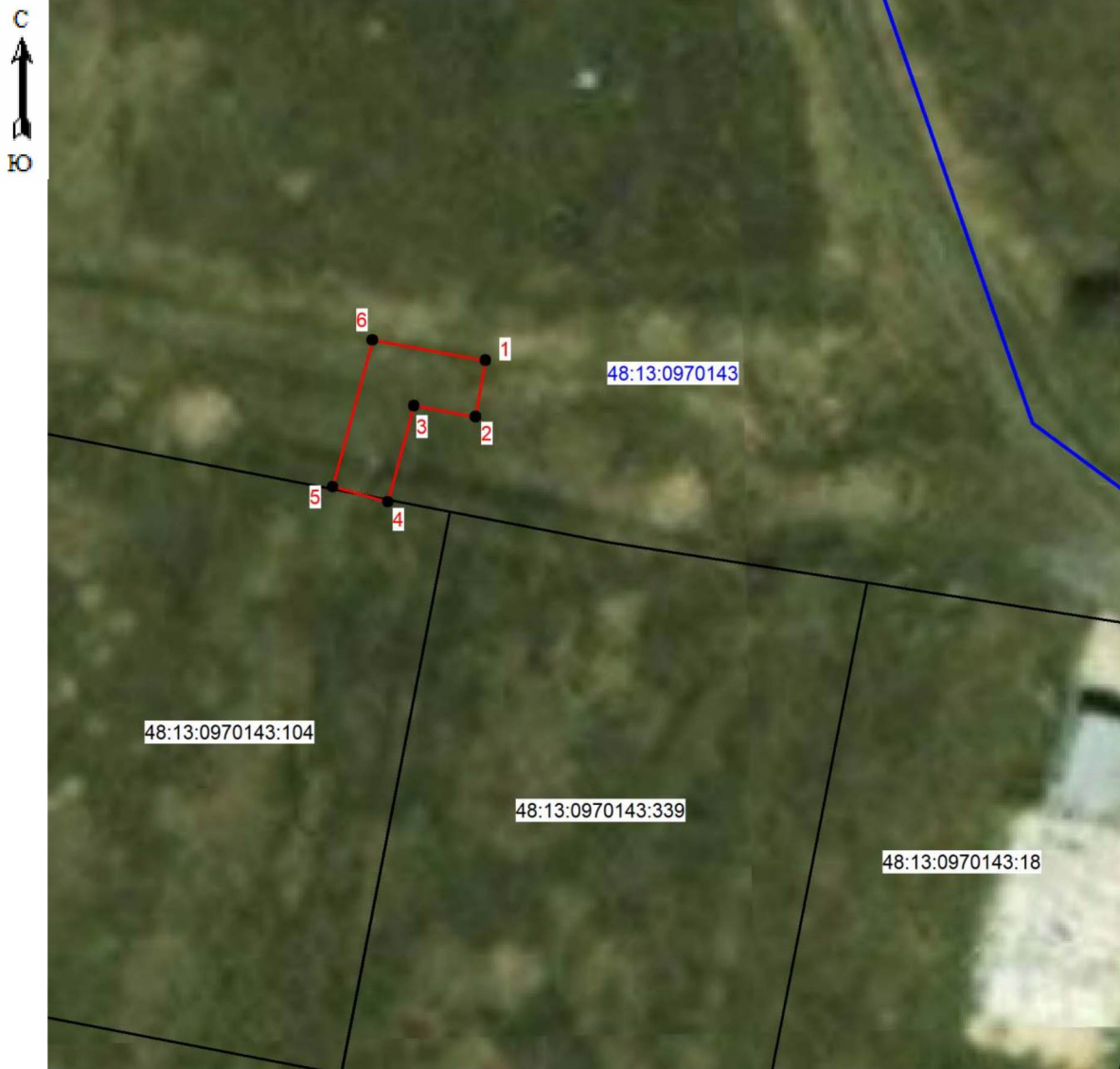
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434797.10	1333020.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434793.16	1333019.80		0.05	-
3	434793.93	1333015.52		0.05	-
4	434787.23	1333013.70		0.05	-
5	434788.27	1333009.84		0.05	-
6	434798.53	1333012.62		0.05	-
1	434797.10	1333020.52		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
- 48:13:0970143:104 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0970143 - 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 обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул.Поселковая, к ж.д. на уч.17»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, д. Кулешовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11 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	417348.52	1310073.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417347.02	1310077.12		0.05	-
3	417344.57	1310076.13		0.05	-
4	417346.07	1310072.43		0.05	-
1	417348.52	1310073.42		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
- 48:13:1550301:530 - 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: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Кулешовка, с.п. Косыревский с/с, ул. Апрельская, к ж.д.28»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Кулешовка, с.п. Косыревский с/с</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13 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	416929.34	1309917.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416927.98	1309921.13		0.05	-
3	416924.85	1309919.99		0.05	-
4	416926.21	1309916.23		0.05	-
1	416929.34	1309917.37		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: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-он, с.п.Сырский с/с, с. Сырское, ул. Пролетарская, 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	Липецкая обл., Липецкий р-он, с.п.Сырский с/с, с. Сырское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	63 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	414626.91	1321817.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414624.09	1321820.07		0.05	-
3	414612.81	1321808.92		0.05	-
4	414615.63	1321806.08		0.05	-
1	414626.91	1321817.23		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
- 48:13:1190103:2 - 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: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Кулешовка, ул. Нижняя, к ж.д.№18 (кад. №48:13:1550301:1412)»  
(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, д. Кулешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 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»



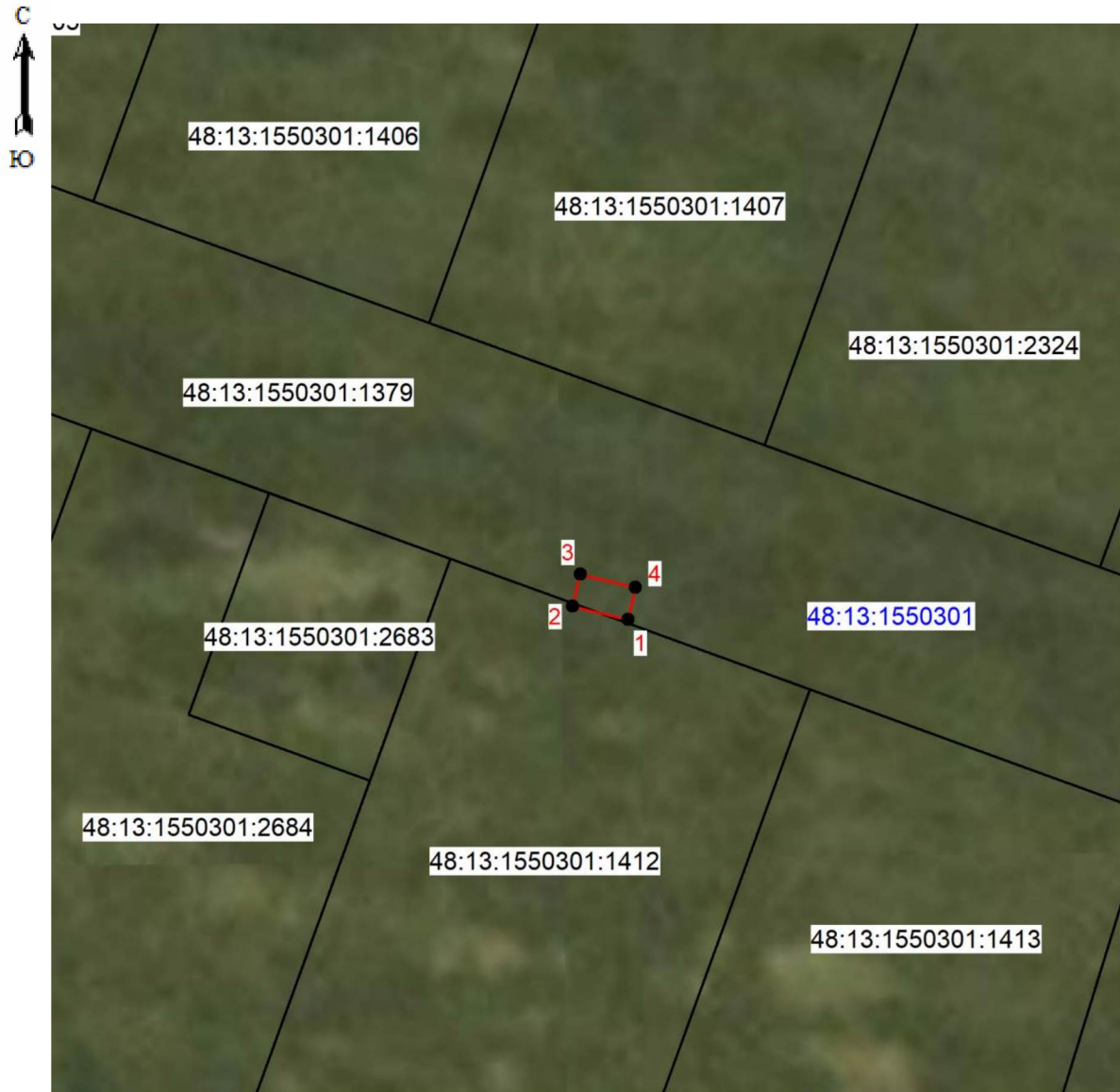
Раздел 2

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	416728.56	1309626.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416729.50	1309622.25		0.05	-
3	416731.75	1309622.79		0.05	-
4	416730.81	1309626.67		0.05	-
1	416728.56	1309626.13		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
- 48:13:1550301:2684 - 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: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Стебаевский с/с, с. Стебаево, ул. Садовая, к ж.д. 3б»  
(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. Стебаевский с/с, с. Стебаево
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397315.62	1303539.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	397316.00	1303543.33		0.05	-
3	397308.84	1303544.01		0.05	-
4	397308.46	1303540.03		0.05	-
1	397315.62	1303539.35		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
- 48:13:1360103:108 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1360103 - 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 область, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное, ул. Курская, 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	Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	412420.99	1318159.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412418.21	1318161.93		0.05	-
3	412412.01	1318155.96		0.05	-
4	412414.79	1318153.08		0.05	-
1	412420.99	1318159.05		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
- 48:13:1200401:31 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1200401 - 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 Большекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул.20 лет МЧС, к ж.д.4»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<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)	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	435440.86	1331044.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435439.64	1331048.63		0.05	-
3	435434.45	1331046.98		0.05	-
4	435435.67	1331043.16		0.05	-
1	435440.86	1331044.81		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:13:1520201:893 - 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

