



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11 июня 2021 года

г. Липецк

№ 13/5

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 11 июня 2021 года № 13/5, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 858 от 22 марта 2021 года (вх. №48-792 от 23 марта 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Скорняковский сельсовет, д. Черный Колодезь, ул. Заречная, к ж.д. № 18.

2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Донской сельсовет, с. Донское, ул. Калинина, к ж.д. № 31.

3. Газопровод к зданию ФАП. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Скорняковский сельсовет, с. Скорняково, ул. Советская, северо-западнее д. 9.

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, ул. Барская, к дому № 41.

5. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, ул. Заречная, к дому № 5.

6. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Тимирязевский сельсовет, д. Владимировка, ул. Владимировка, к ж.д. № 18.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Донской сельсовет, с. Донское, ул. Калинина, к ж. д. № 81.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верзностуденецкий сельсовет, с. Верхний Студенец, ул. Садовая, к дому № 12.

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Юбилейная, к дому № 16.

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Лесная, к дому № 2 б.

11. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино, ул. Заречная, к дому № 118.

12. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. 9 Мая, к дому № 38.

13. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Каменский сельсовет, д. Затишье, к дому № 71.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Болховской сельсовет, с. Болховское, ул. Степанищева, к ж.д. № 37 а.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша, ул. Зеленая.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино, ул. Дворянская, к д. 27.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Болховской сельсовет, с. Болховское, ул. Новая, к дому № 35 б.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. 9 Мая, к ж.д. № 42.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Центральная, к ж.д. № 1 а.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Скорняковский сельсовет, с. Скорняково, ул. Набережная, к ж.д. № 44.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 207 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино, ул. Давышкинская, к ж.д. № 56 а.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Г. Иванова, к ж д 7.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Комарова, к ж.д. 19.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Большовской сельсовет, д. Малое Панарино, ул. Садовая, к ж.д. 3.

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 73 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Каменский сельсовет, с. Паниковец, ул. Запрудная, к ж.д № 5.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 215 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Центральная.

28. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Ксизовский сельсовет, с. Ксизово, ул. Центральная, д. 121 а.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Липецкая, к ж.д. 22.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. С.Бехтеева, к ж д 6.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Болховской сельсовет, д. Малое Панарино, ул. Полевая, к д. 4.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, ул. Барская, к д 12 а.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. А. Сафонова, к ж.д. 13.

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Тополиная, к дому № 13.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Ксизовский сельсовет, с. Замятино, ул. Нижняя, к ж.д. 33.

36. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 147 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино, ул. Заречная, к ж.д. № 152 Б.

37. Газопровод-вод к дому причты. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Липецкая область, Задонский р-н, с. Липовка.

38. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 106 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Верхняя, к ж.д. №12 а.

39. Газопровод высокого давления, низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 814 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Бутырский сельсовет, д. Синявка, ул. Нижний порядок.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Камышевский сельсовет, д. Марьино, ул. Дачная.

41. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Скорняковский сельсовет, д. Лебедево, ул. Степная, к дому № 2.

42. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье, ул. Сельская, к дому № 11.

43. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье, ул. Сельская, к дому № 76.

44. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Г. Иванова, к дому № 36.

45. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Тополиная, к дому № 21.

46. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 167 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Запрудная, к ж.д. № 17 а.

47. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, г. Задонск, ул. Свободы, к ж.д. 61.

48. Газопровод-ввод к зданию лесопильного цеха. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 186 м. Адрес:

Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, г. Задонск, ул. М.Горького, к д. 105 а.

49. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Дорожная.

50. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Верхняя, к ж.д. № 12 б.

Начальник управления

В.В. Бербеня

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Скорняковский с/с, д. Черный Колодезь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 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	434767.40	1281979.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434757.12	1281985.11		0.05	-
3	434755.16	1281981.63		0.05	-
4	434765.44	1281975.84		0.05	-
1	434767.40	1281979.32		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Донской с/с, с.Донское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 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	418736.56	1284475.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418739.23	1284487.12		0.05	-
3	418735.34	1284488.05		0.05	-
4	418732.67	1284476.86		0.05	-
1	418736.56	1284475.93		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0980222:43 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0980222 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона трубопроводов: "Газопровод к зданию ФАП"**  
(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, Задонский район, Скорняковский с/с, с.Скорняково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146 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	425419.44	1279633.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425424.81	1279669.31		0.05	-
3	425420.85	1279669.90		0.05	-
4	425415.48	1279633.83		0.05	-
1	425419.44	1279633.24		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1550107:16 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1550107 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Бутырский с/с, с.Бутырки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	411394.86	1283069.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411393.60	1283073.36		0.05	-
3	411386.94	1283071.15		0.05	-
4	411388.20	1283067.35		0.05	-
1	411394.86	1283069.56		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

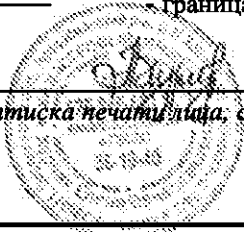
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Бутырский с/с, с. Бутырки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 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	410967.95	1283090.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410966.57	1283094.56		0.05	-
3	410954.17	1283090.02		0.05	-
4	410955.55	1283086.26		0.05	-
1	410967.95	1283090.80		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Тимирязевский с/с, д.Владимировка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 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	403767.31	1267847.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	403769.37	1267851.24		0.05	-
3	403754.81	1267860.01		0.05	-
4	403752.75	1267856.59		0.05	-
1	403767.31	1267847.82		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

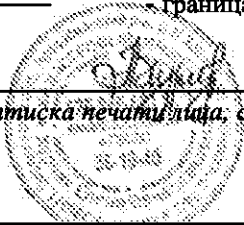
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Донской с/с, с.Донское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 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	418110.46	1284545.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418110.20	1284555.41		0.05	-
3	418106.20	1284555.31		0.05	-
4	418106.46	1284545.01		0.05	-
1	418110.46	1284545.11		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с.Верхний Студенец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 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	417468.52	1289554.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417466.32	1289558.15		0.05	-
3	417461.30	1289554.84		0.05	-
4	417463.50	1289551.50		0.05	-
1	417468.52	1289554.81		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 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					
<b>1. Система координат МСК-48, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	393957.70	1281607.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393952.85	1281627.45		0.05	-
3	393948.95	1281626.53		0.05	-
4	393953.80	1281606.11		0.05	-
1	393957.70	1281607.03		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 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»

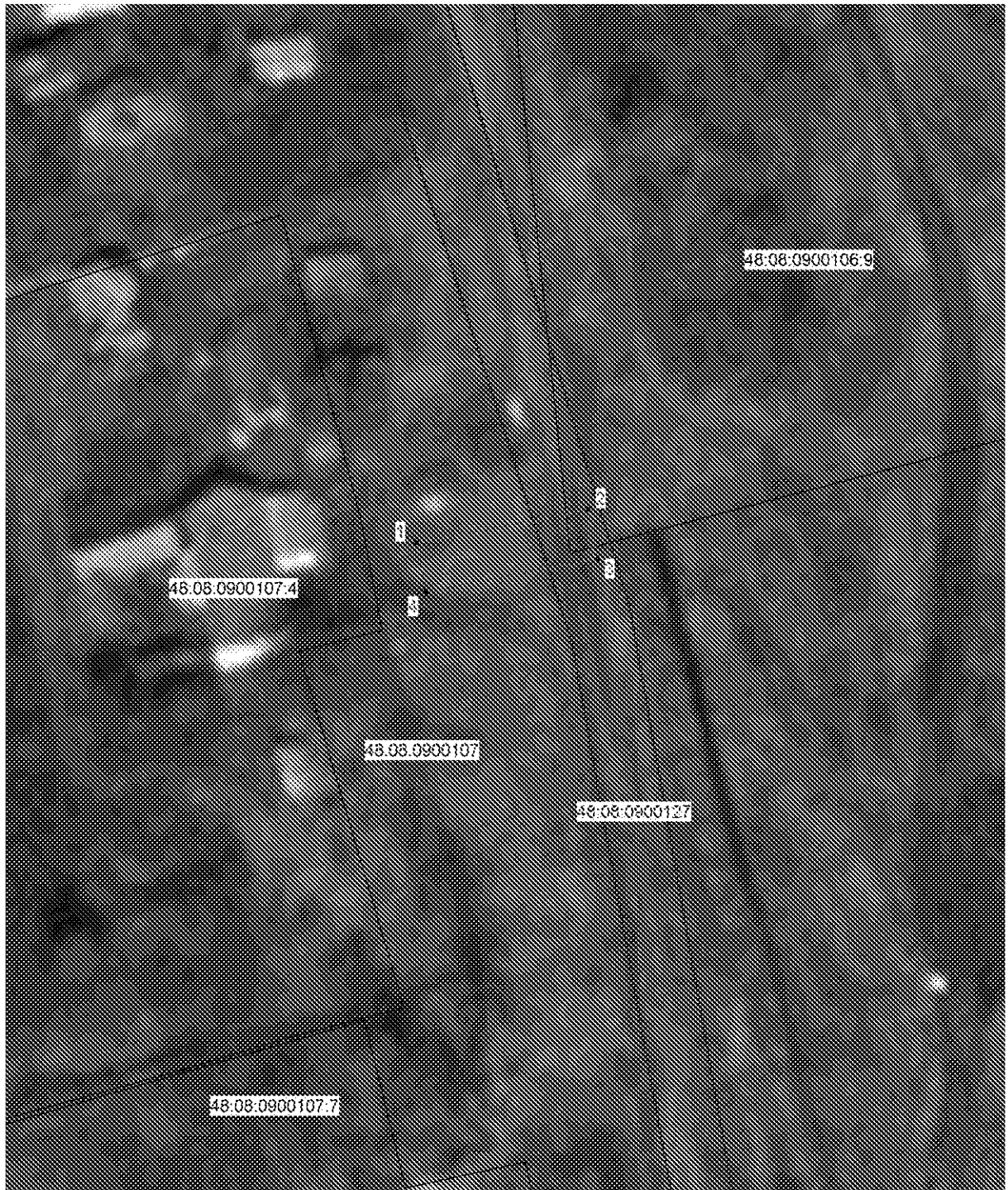
## Раздел 2

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	416127.42	1293780.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416130.09	1293794.51		0.05	-
3	416126.17	1293795.27		0.05	-
4	416123.50	1293781.53		0.05	-
1	416127.42	1293780.77		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




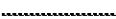

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Тюнино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	110 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	396943.77	1280026.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	396940.34	1280053.71		0.05	-
3	396936.38	1280053.21		0.05	-
4	396939.81	1280025.91		0.05	-
1	396943.77	1280026.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71 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	394377.18	1282181.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394378.46	1282185.34		0.05	-
3	394361.78	1282190.92		0.05	-
4	394360.50	1282187.12		0.05	-
1	394377.18	1282181.54		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Каменский с/с, д. Затишье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202 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	391684.42	1278283.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	391682.70	1278316.47		0.05	-
3	391696.22	1278317.62		0.05	-
4	391695.88	1278321.60		0.05	-
5	391678.52	1278320.13		0.05	-
6	391680.43	1278283.15		0.05	-
1	391684.42	1278283.35		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Болховской с/с, с. Болховское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 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	397121.34	1275887.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	397127.81	1275891.35		0.05	-
3	397125.97	1275894.91		0.05	-
4	397119.50	1275891.55		0.05	-
1	397121.34	1275887.99		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                    |
| 48:08:1650102:3   | - номер существующего земельного участка   |
| 48:08:1650102   | - номер кадастрового квартала              |
| -----   | - граница кадастрового квартала            |
| _____   | - граница существующего земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Гнилушинский с/с, с. Гнилуша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385582.08	1293101.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	385603.54	1293106.37		0.05	-
3	385602.66	1293110.27		0.05	-
4	385581.20	1293105.44		0.05	-
1	385582.08	1293101.54		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, д.Уткино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 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	391044.74	1283599.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	391051.11	1283600.63		0.05	-
3	391050.33	1283604.55		0.05	-
4	391043.96	1283603.28		0.05	-
1	391044.74	1283599.36		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                    |
| 48:08:1650102:3   | - номер существующего земельного участка   |
| 48:08:1650102   | - номер кадастрового квартала              |
| -----   | - граница кадастрового квартала            |
| _____   | - граница существующего земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Болховской с/с, с.Болховское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 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	396629.52	1275776.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	396639.43	1275780.38		0.05	-
3	396638.09	1275784.16		0.05	-
4	396628.18	1275780.65		0.05	-
1	396629.52	1275776.87		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 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	394399.56	1282249.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394381.66	1282255.50		0.05	-
3	394377.78	1282243.98		0.05	-
4	394381.57	1282242.70		0.05	-
5	394384.20	1282250.50		0.05	-
6	394398.36	1282246.07		0.05	-
1	394399.56	1282249.89		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 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	414785.88	1294192.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414782.55	1294202.67		0.05	-
3	414778.74	1294201.46		0.05	-
4	414782.07	1294190.97		0.05	-
1	414785.88	1294192.18		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




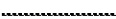

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Скорняковский с/с, с.Скорняково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 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	425549.76	1279429.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425554.59	1279447.59		0.05	-
3	425550.73	1279448.61		0.05	-
4	425545.90	1279430.24		0.05	-
1	425549.76	1279429.22		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	842 кв.м ± 5 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»

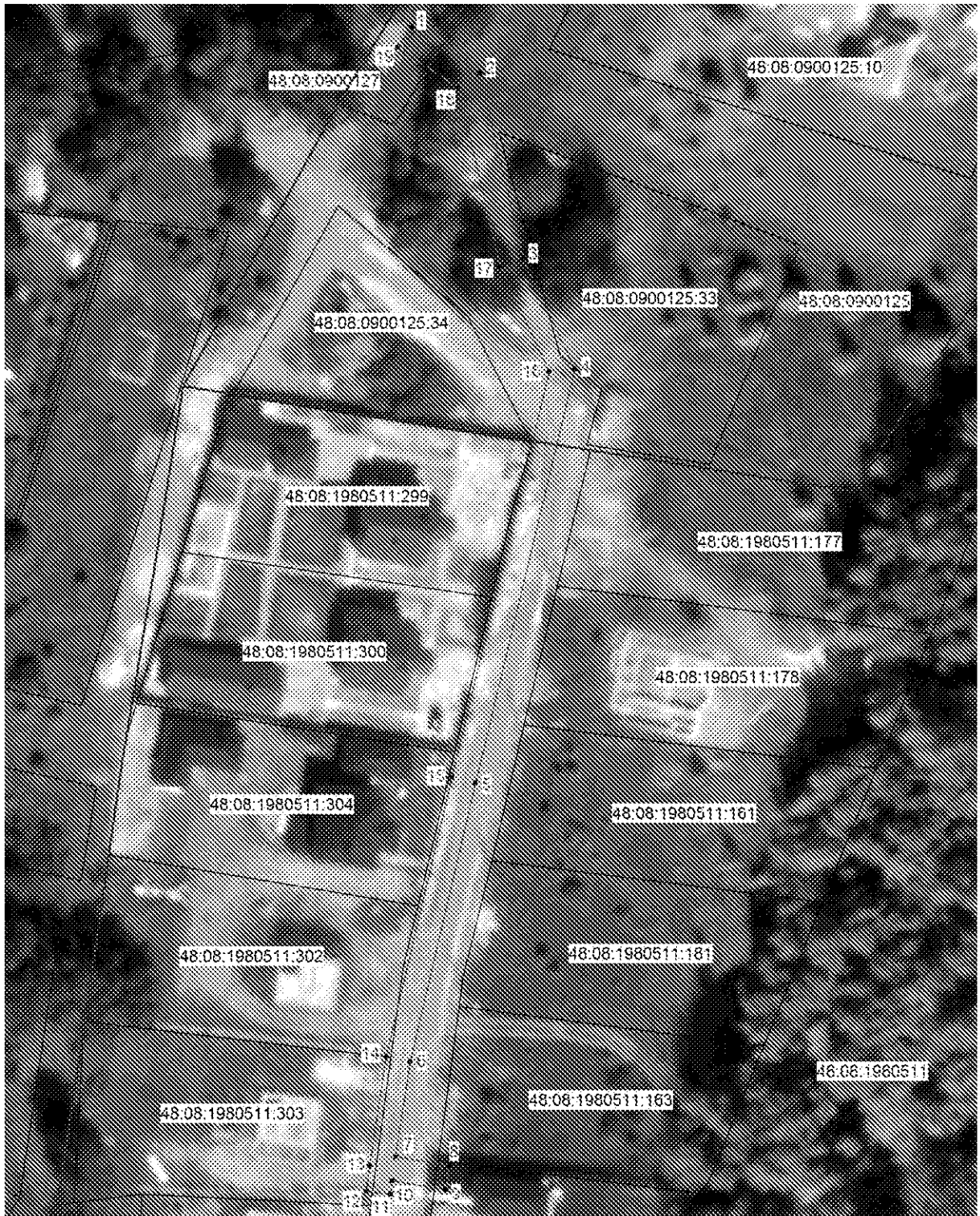
## Раздел 2

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	415092.61	1294524.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	415085.01	1294536.12		0.05	-
3	415054.49	1294543.19		0.05	-
4	415036.34	1294551.68		0.05	-
5	414968.16	1294535.37		0.05	-
6	414922.29	1294524.59		0.05	-
7	414906.59	1294522.19		0.05	-
8	414905.18	1294531.08		0.05	-
9	414901.22	1294530.46		0.05	-
10	414902.62	1294521.65		0.05	-
11	414900.43	1294521.39		0.05	-
12	414900.91	1294517.42		0.05	-
13	414905.19	1294517.93		0.05	-
14	414923.05	1294520.67		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Уткино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 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	390338.47	1281735.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390336.43	1281738.62		0.05	-
3	390321.69	1281729.93		0.05	-
4	390323.73	1281726.49		0.05	-
1	390338.47	1281735.18		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 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	394169.46	1281834.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394155.80	1281839.36		0.05	-
3	394154.46	1281835.57		0.05	-
4	394168.12	1281830.74		0.05	-
1	394169.46	1281834.53		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






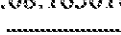
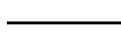
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

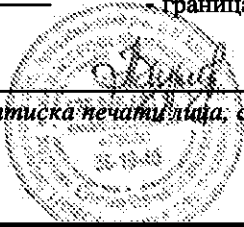
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 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	395008.65	1280673.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395007.75	1280677.20		0.05	-
3	394990.21	1280673.15		0.05	-
4	394991.11	1280669.25		0.05	-
1	395008.65	1280673.30		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




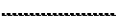

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Болховской с/с, д.Малое Панарино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 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	394567.38	1278214.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394577.94	1278228.88		0.05	-
3	394574.69	1278231.21		0.05	-
4	394564.13	1278216.53		0.05	-
1	394567.38	1278214.20		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Каменский с/с, с.Паниковец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	308 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	393551.10	1273239.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393482.89	1273224.15		0.05	-
3	393482.17	1273227.08		0.05	-
4	393478.28	1273226.14		0.05	-
5	393479.93	1273219.35		0.05	-
6	393552.00	1273236.09		0.05	-
1	393551.10	1273239.99		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                    |
| 48:08:1650102:3   | - номер существующего земельного участка   |
| 48:08:1650102   | - номер кадастрового квартала              |
|  | - граница кадастрового квартала            |
|  | - граница существующего земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	875 кв.м ± 5 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	415342.59	1294043.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
2	415341.94	1294050.03		0.5	-
3	415342.78	1294055.65		0.5	-
4	415339.51	1294073.32		0.5	-
5	415333.08	1294074.11		0.5	-
6	415333.78	1294107.22		0.5	-
7	415338.02	1294137.90		0.5	-
8	415342.68	1294178.79		0.5	-
9	415346.51	1294214.57		0.5	-
10	415348.27	1294239.07		0.5	-
11	415358.81	1294238.61		0.5	-
12	415358.99	1294242.61		0.5	-
13	415348.54	1294243.07		0.5	-
14	415348.63	1294244.39		0.5	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Ксизовский с/с, с.Ксизово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 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

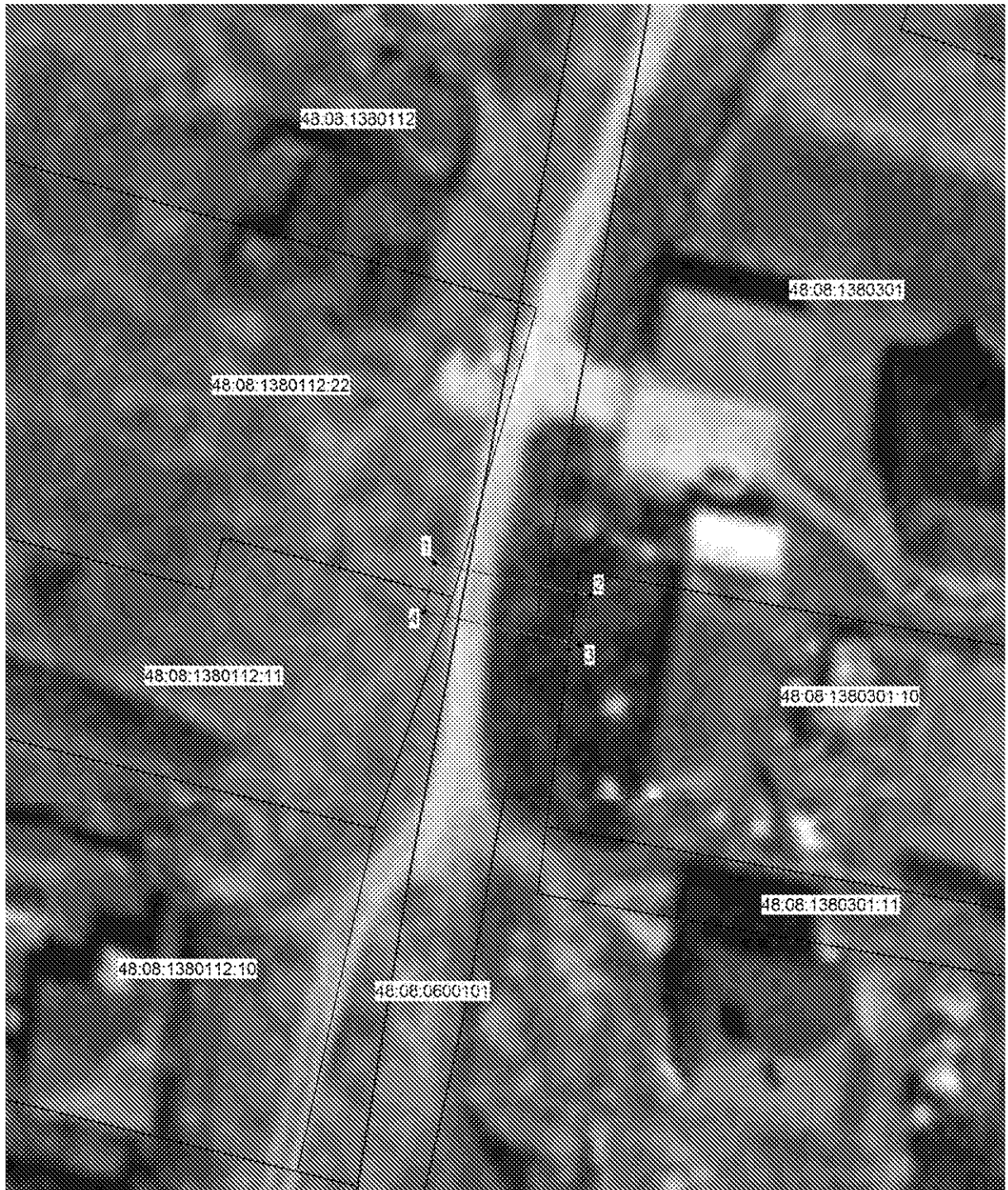
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381897.07	1281756.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	381894.43	1281768.79		0.05	-
3	381890.51	1281767.97		0.05	-
4	381893.15	1281755.46		0.05	-
1	381897.07	1281756.28		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 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	394144.21	1282259.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394135.13	1282262.39		0.05	-
3	394133.95	1282258.57		0.05	-
4	394143.03	1282255.77		0.05	-
1	394144.21	1282259.59		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

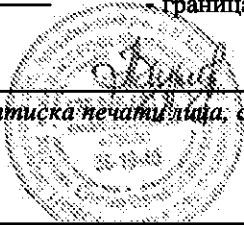
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 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	394368.25	1282707.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394368.46	1282713.50		0.05	-
3	394364.46	1282713.64		0.05	-
4	394364.25	1282707.65		0.05	-
1	394368.25	1282707.51		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




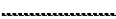

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Болховской с/с, д. Малое Панарино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 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	394798.85	1277783.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394806.12	1277793.04		0.05	-
3	394802.92	1277795.44		0.05	-
4	394795.65	1277785.77		0.05	-
1	394798.85	1277783.37		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Бутырский с/с, с.Бутырки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160 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	411385.12	1283081.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411347.33	1283068.22		0.05	-
3	411348.65	1283064.44		0.05	-
4	411386.44	1283077.60		0.05	-
1	411385.12	1283081.38		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 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»

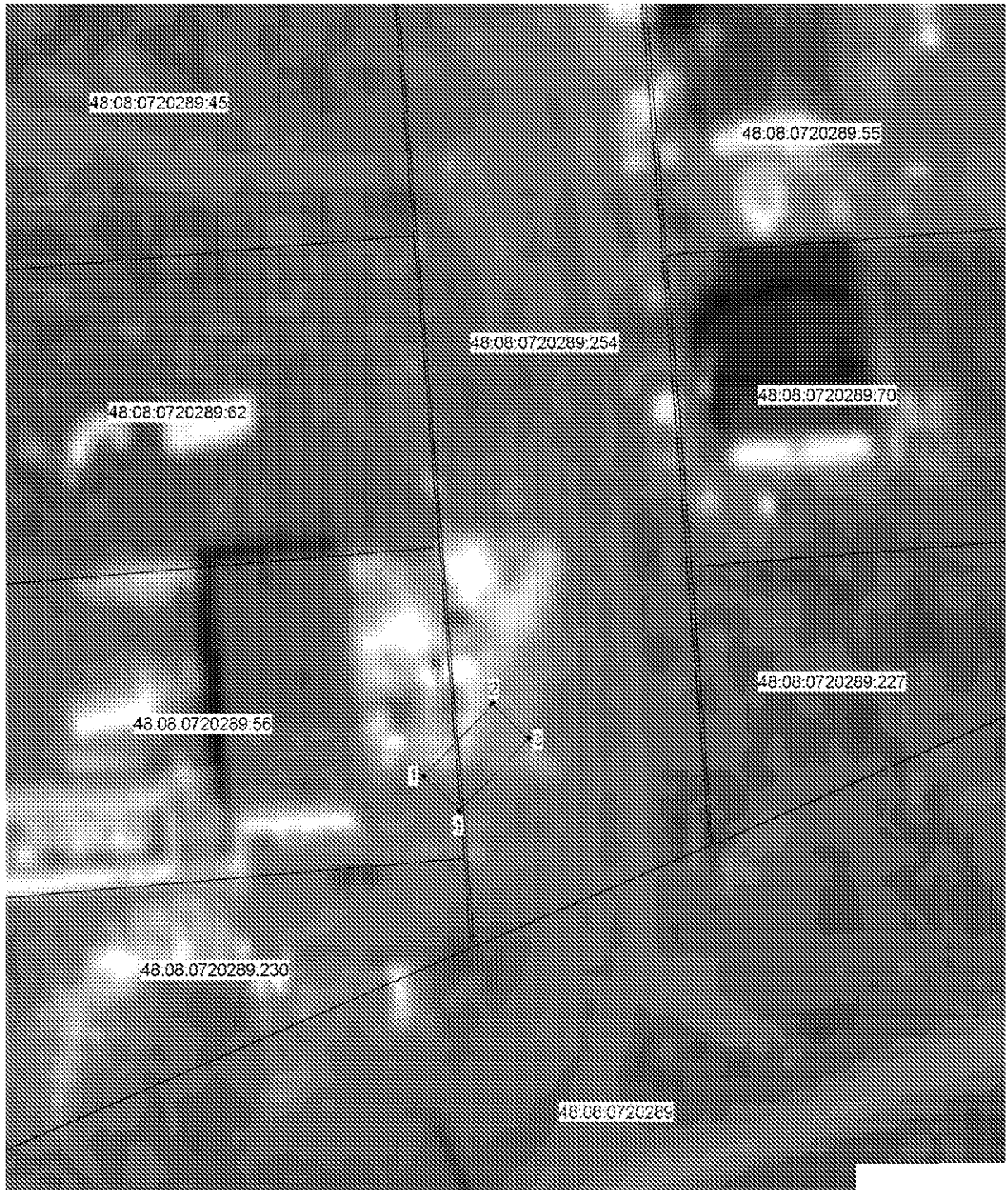
## Раздел 2

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	394245.43	1282588.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394251.20	1282593.72		0.05	-
3	394248.43	1282596.61		0.05	-
4	394242.66	1282591.07		0.05	-
1	394245.43	1282588.18		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38 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	394334.55	1281857.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394343.74	1281855.28		0.05	-
3	394344.76	1281859.13		0.05	-
4	394335.57	1281861.57		0.05	-
1	394334.55	1281857.72		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Ксизовский с/с, с.Замятино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 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	385940.38	1279199.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	385930.38	1279199.02		0.05	-
3	385930.54	1279195.02		0.05	-
4	385940.54	1279195.41		0.05	-
1	385940.38	1279199.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                    |
| 48:08:1650102:3   | - номер существующего земельного участка   |
| 48:08:1650102   | - номер кадастрового квартала              |
| -----   | - граница кадастрового квартала            |
| _____   | - граница существующего земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Тюнино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	603 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	397413.06	1280344.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	397389.99	1280364.34		0.05	-
3	397380.07	1280404.80		0.05	-
4	397370.80	1280467.18		0.05	-
5	397352.95	1280462.05		0.05	-
6	397354.05	1280458.21		0.05	-
7	397367.52	1280462.08		0.05	-
8	397376.15	1280404.02		0.05	-
9	397386.41	1280362.16		0.05	-
10	397410.42	1280341.05		0.05	-
1	397413.06	1280344.05		0.05	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

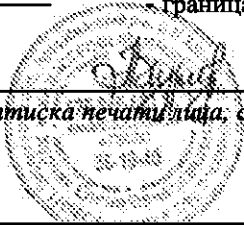
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к дому причты"  
(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, Задонский район, Хмелинецкий с/с, с. Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	410137.71	1277332.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410127.15	1277338.17		0.05	-
3	410126.92	1277337.69		0.05	-
4	410123.97	1277339.29		0.05	-
5	410122.06	1277335.78		0.05	-
6	410128.72	1277332.17		0.05	-
7	410128.93	1277332.61		0.05	-
8	410135.77	1277328.83		0.05	-
1	410137.71	1277332.33		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	437 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	415862.82	1295121.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	415861.85	1295118.98		0.05	-
3	415857.86	1295120.41		0.05	-
4	415843.18	1295137.68		0.05	-
5	415851.40	1295172.30		0.05	-
6	415818.51	1295186.43		0.05	-
7	415818.91	1295188.82		0.05	-
8	415814.97	1295189.48		0.05	-
9	415814.05	1295184.01		0.05	-
10	415846.74	1295169.96		0.05	-
11	415838.84	1295136.64		0.05	-
12	415855.52	1295117.01		0.05	-
13	415863.93	1295114.00		0.05	-
14	415866.44	1295119.38		0.05	-

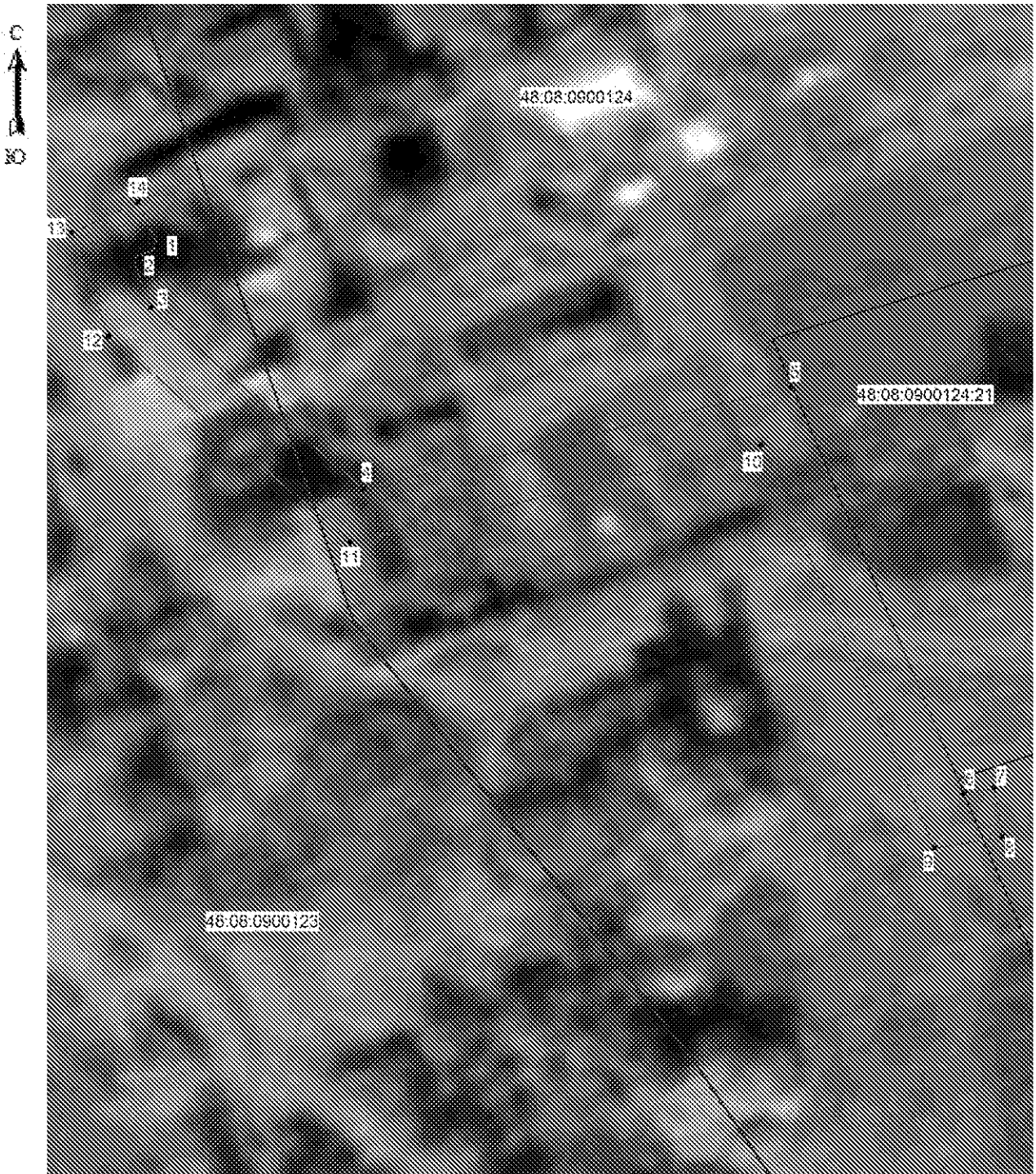
1	415862.82	1295121.06		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат МСК-48, зона 1</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод высокого давления, низкого давления"  
(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, Задонский район, Бутырский с/с, д.Синявка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2068 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	411680.59	1280388.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411684.16	1280386.17		0.05	-
3	411741.17	1280420.88		0.05	-
4	411773.49	1280412.83		0.05	-
5	411802.10	1280431.74		0.05	-
6	411809.46	1280462.19		0.05	-
7	411837.61	1280481.66		0.05	-
8	411874.95	1280508.65		0.05	-
9	411860.43	1280529.04		0.05	-
10	411861.56	1280532.26		0.05	-
11	411857.78	1280533.58		0.05	-
12	411857.59	1280533.03		0.05	-
13	411841.01	1280556.30		0.05	-
14	411820.30	1280584.72		0.05	-



15	411812.18	1280595.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	411796.42	1280602.11		0.05	-
17	411796.17	1280601.48		0.05	-
18	411796.13	1280601.50		0.05	-
19	411794.65	1280597.79		0.05	-
20	411808.70	1280592.16		0.05	-
21	411814.86	1280583.83		0.05	-
22	411737.46	1280544.19		0.05	-
23	411739.28	1280540.63		0.05	-
24	411817.26	1280580.57		0.05	-
25	411837.25	1280553.52		0.05	-
26	411868.46	1280509.70		0.05	-
27	411834.97	1280485.49		0.05	-
28	411805.31	1280465.00		0.05	-
29	411798.22	1280434.74		0.05	-
30	411772.74	1280417.86		0.05	-
31	411740.30	1280425.85		0.05	-
32	411684.42	1280391.80		0.05	-
33	411683.25	1280392.63		0.05	-
34	411681.27	1280389.83		0.05	-
1	411680.59	1280388.95		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

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

**1. Система координат МСК-48, зона 1**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

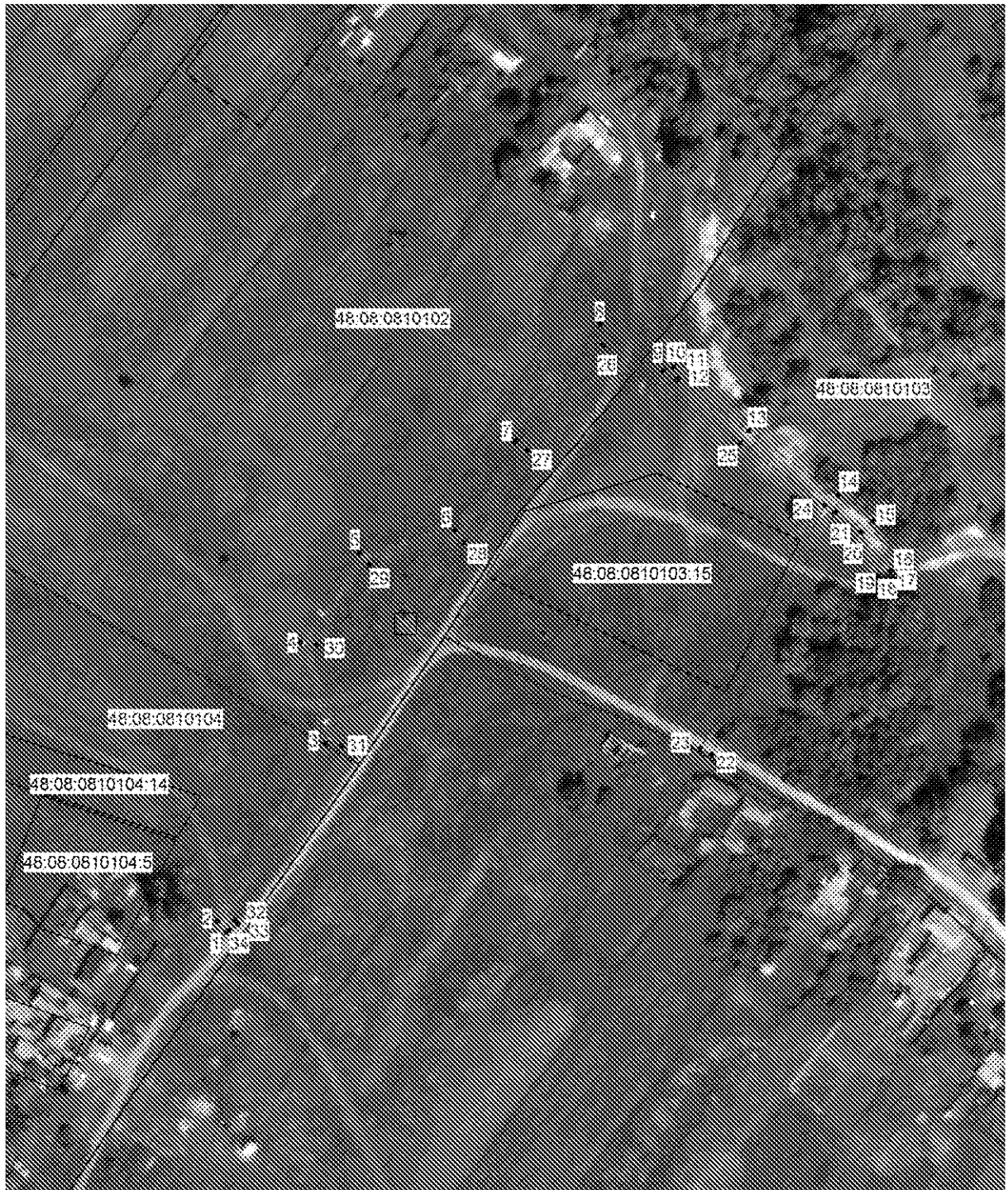
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Камышевский с/с, д.Марьино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 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	394530.42	1293302.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394531.90	1293309.11		0.05	-
3	394527.99	1293310.03		0.05	-
4	394526.51	1293303.72		0.05	-
1	394530.42	1293302.80		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Скорняковский с/с, д.Лебедево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105 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	435220.28	1282078.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	435210.02	1282102.27		0.05	-
3	435206.34	1282100.71		0.05	-
4	435216.60	1282076.61		0.05	-
1	435220.28	1282078.17		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




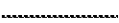

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с.Нижнее Казачье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 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	390586.39	1272678.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390611.35	1272689.10		0.05	-
3	390609.83	1272692.80		0.05	-
4	390584.87	1272682.51		0.05	-
1	390586.39	1272678.81		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

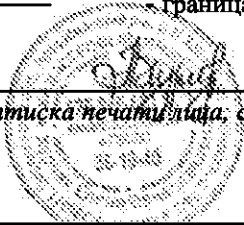
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Нижнее Казачье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	185 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	391193.68	1271801.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	391154.54	1271814.07		0.05	-
3	391148.97	1271809.84		0.05	-
4	391151.39	1271806.64		0.05	-
5	391155.30	1271809.61		0.05	-
6	391192.46	1271797.77		0.05	-
1	391193.68	1271801.59		0.05	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 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	394294.31	1282196.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394282.96	1282200.88		0.05	-
3	394281.65	1282197.11		0.05	-
4	394293.00	1282193.18		0.05	-
1	394294.31	1282196.95		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62 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	394374.55	1281980.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394389.48	1281976.38		0.05	-
3	394390.56	1281980.24		0.05	-
4	394375.63	1281984.41		0.05	-
1	394374.55	1281980.55		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	664 кв.м ± 5 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	392869.18	1280871.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	392867.07	1280921.24		0.05	-
3	392827.81	1280976.47		0.05	-
4	392858.19	1281002.63		0.05	-
5	392852.44	1281010.02		0.05	-
6	392849.28	1281007.56		0.05	-
7	392852.69	1281003.17		0.05	-
8	392822.43	1280977.13		0.05	-
9	392863.13	1280919.88		0.05	-
10	392865.18	1280871.08		0.05	-
1	392869.18	1280871.24	0.05	-	






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления мкр. Восточный г. Задонск, Задонское городское поселение"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12252 кв.м ± 19 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	393662.85	1282095.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393670.35	1282102.45		0.05	-
3	393676.59	1282096.21		0.05	-
4	393692.14	1282111.76		0.05	-
5	393685.94	1282117.96		0.05	-
6	393692.76	1282124.92		0.05	-
7	393727.83	1282123.73		0.05	-
8	393748.44	1282375.38		0.05	-
9	393791.19	1282371.50		0.05	-
10	393796.86	1282441.29		0.05	-
11	393888.08	1282433.84		0.05	-
12	394015.37	1282423.50		0.05	-
13	394183.87	1282409.95		0.05	-
14	394184.36	1282416.13		0.05	-



15	394185.49	1282416.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	394185.02	1282410.44		0.05	-
17	394366.38	1282395.54		0.05	-
18	394437.67	1282389.77		0.05	-
19	394436.48	1282373.43		0.05	-
20	394467.23	1282281.31		0.05	-
21	394466.63	1282281.09		0.05	-
22	394337.79	1282291.29		0.05	-
23	394219.07	1282300.89		0.05	-
24	394218.76	1282298.73		0.05	-
25	394218.39	1282298.76		0.05	-
26	394218.37	1282300.81		0.05	-
27	394161.06	1282305.51		0.05	-
28	394160.74	1282301.52		0.05	-
29	394214.39	1282297.11		0.05	-
30	394214.41	1282295.14		0.05	-
31	394222.20	1282294.35		0.05	-
32	394222.51	1282296.59		0.05	-
33	394337.47	1282287.29		0.05	-
34	394467.17	1282277.03		0.05	-
35	394472.27	1282278.87		0.05	-
36	394440.54	1282373.93		0.05	-
37	394441.81	1282391.45		0.05	-
38	394448.67	1282476.87		0.05	-
39	394456.64	1282577.71		0.05	-
40	394465.30	1282700.46		0.05	-
41	394467.02	1282743.21		0.05	-
42	394463.50	1282788.90		0.05	-
43	394461.78	1282815.96		0.05	-
44	394465.70	1282836.85		0.05	-
45	394429.03	1282890.99		0.05	-
46	394400.90	1282896.30		0.05	-
47	394366.80	1282898.28		0.05	-
48	394366.56	1282894.27		0.05	-
49	394400.42	1282892.32		0.05	-
50	394426.65	1282887.37		0.05	-
51	394461.46	1282835.97		0.05	-
52	394457.74	1282816.20		0.05	-
53	394459.38	1282790.59		0.05	-
54	394456.12	1282790.33		0.05	-
55	394331.07	1282800.23		0.05	-
56	394322.90	1282800.89		0.05	-
57	394322.58	1282796.91		0.05	-
58	394330.75	1282796.25		0.05	-
59	394456.12	1282786.33		0.05	-
60	394459.66	1282786.61		0.05	-
61	394463.00	1282743.13		0.05	-
62	394461.38	1282702.71		0.05	-

63	394400.21	1282707.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
64	394287.11	1282716.34		0.05	-
65	394279.20	1282716.98		0.05	-
66	394278.88	1282713.00		0.05	-
67	394286.79	1282712.36		0.05	-
68	394399.91	1282703.12		0.05	-
69	394461.16	1282698.72		0.05	-
70	394452.78	1282580.01		0.05	-
71	394246.17	1282596.83		0.05	-
72	394245.85	1282592.85		0.05	-
73	394452.49	1282576.03		0.05	-
74	394444.83	1282479.19		0.05	-
75	394321.55	1282489.56		0.05	-
76	394244.36	1282495.99		0.05	-
77	394215.41	1282498.44		0.05	-
78	394215.07	1282494.46		0.05	-
79	394244.02	1282492.01		0.05	-
80	394321.21	1282485.58		0.05	-
81	394444.51	1282475.21		0.05	-
82	394437.97	1282393.75		0.05	-
83	394366.70	1282399.52		0.05	-
84	394189.34	1282414.10		0.05	-
85	394189.47	1282415.72		0.05	-
86	394195.48	1282415.24		0.05	-
87	394197.15	1282436.44		0.05	-
88	394174.99	1282438.23		0.05	-
89	394173.32	1282417.03		0.05	-
90	394180.38	1282416.46		0.05	-
91	394180.21	1282414.25		0.05	-
92	394015.69	1282427.48		0.05	-
93	393888.40	1282437.82		0.05	-
94	393793.20	1282445.59		0.05	-
95	393787.53	1282375.84		0.05	-
96	393744.78	1282379.72		0.05	-
97	393724.17	1282127.85		0.05	-
98	393691.14	1282128.98		0.05	-
99	393683.12	1282120.78		0.05	-
100	393677.00	1282126.90		0.05	-
101	393661.45	1282111.35		0.05	-
102	393667.53	1282105.27		0.05	-
103	393660.11	1282098.28		0.05	-
1	393662.85	1282095.38		0.05	-

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

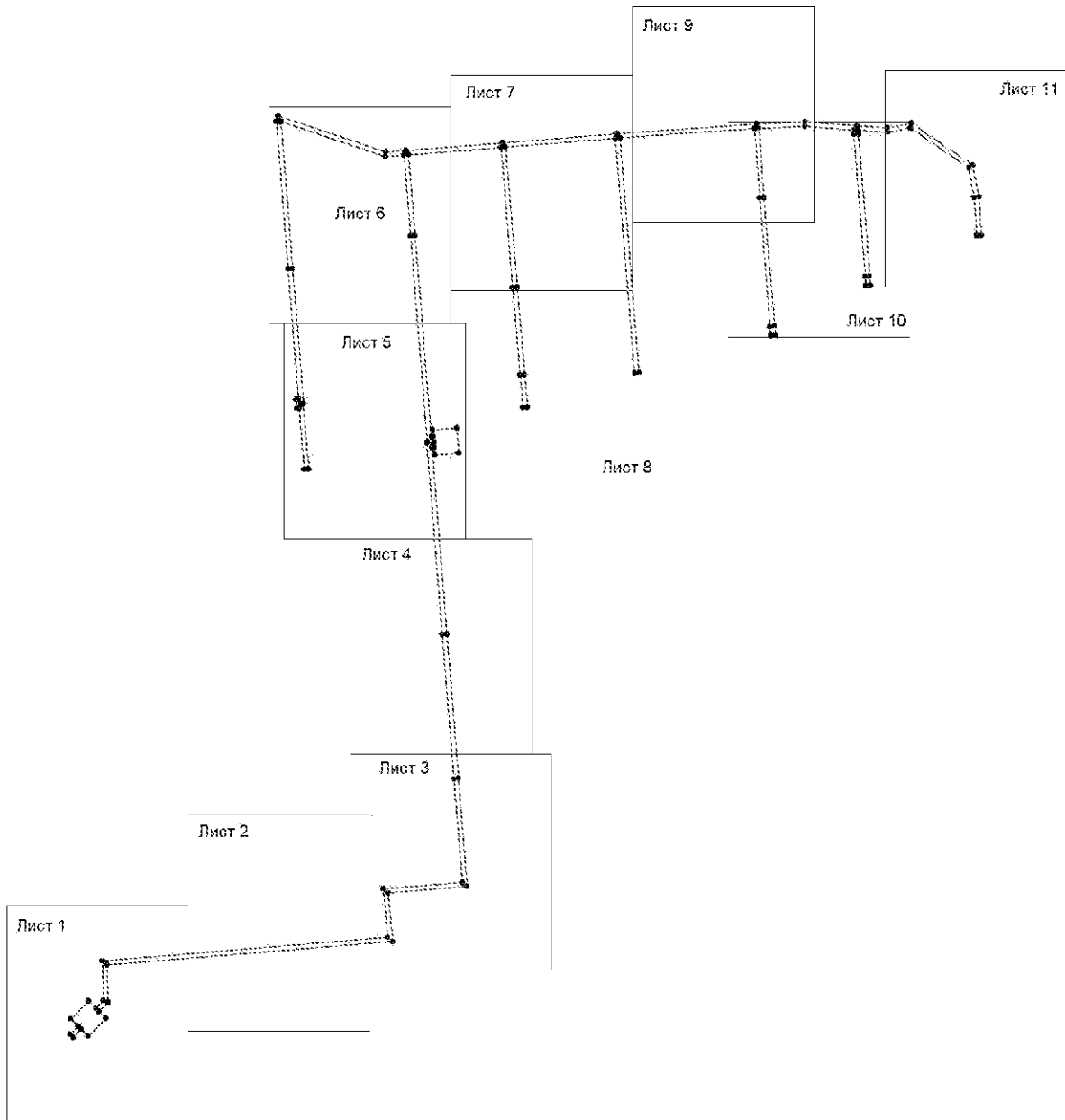
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			



Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

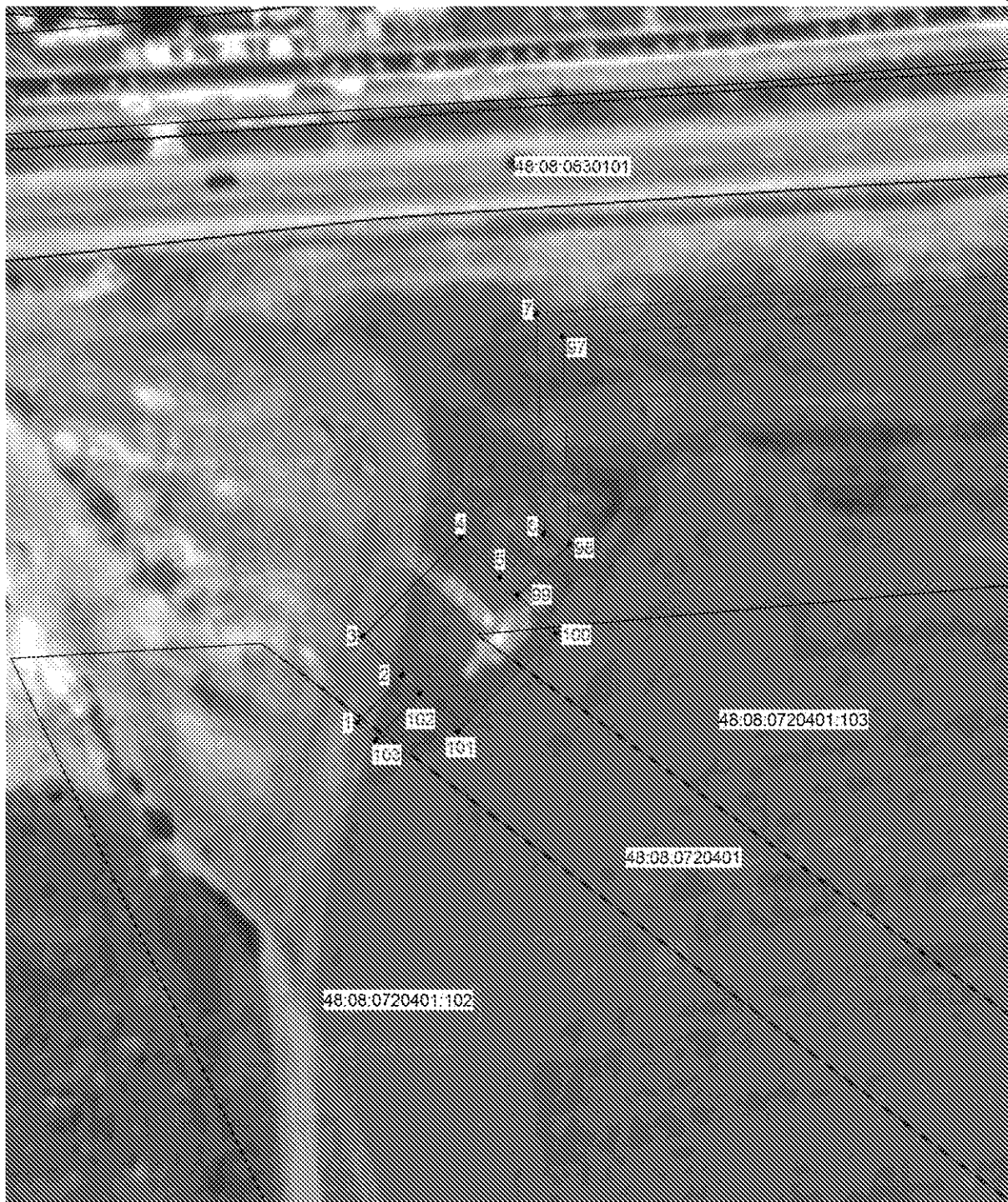
Дата 01.07.2020 г.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




# План границ объекта



Масштаб 1: 1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- ..... - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




# План границ объекта



Масштаб 1: 1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

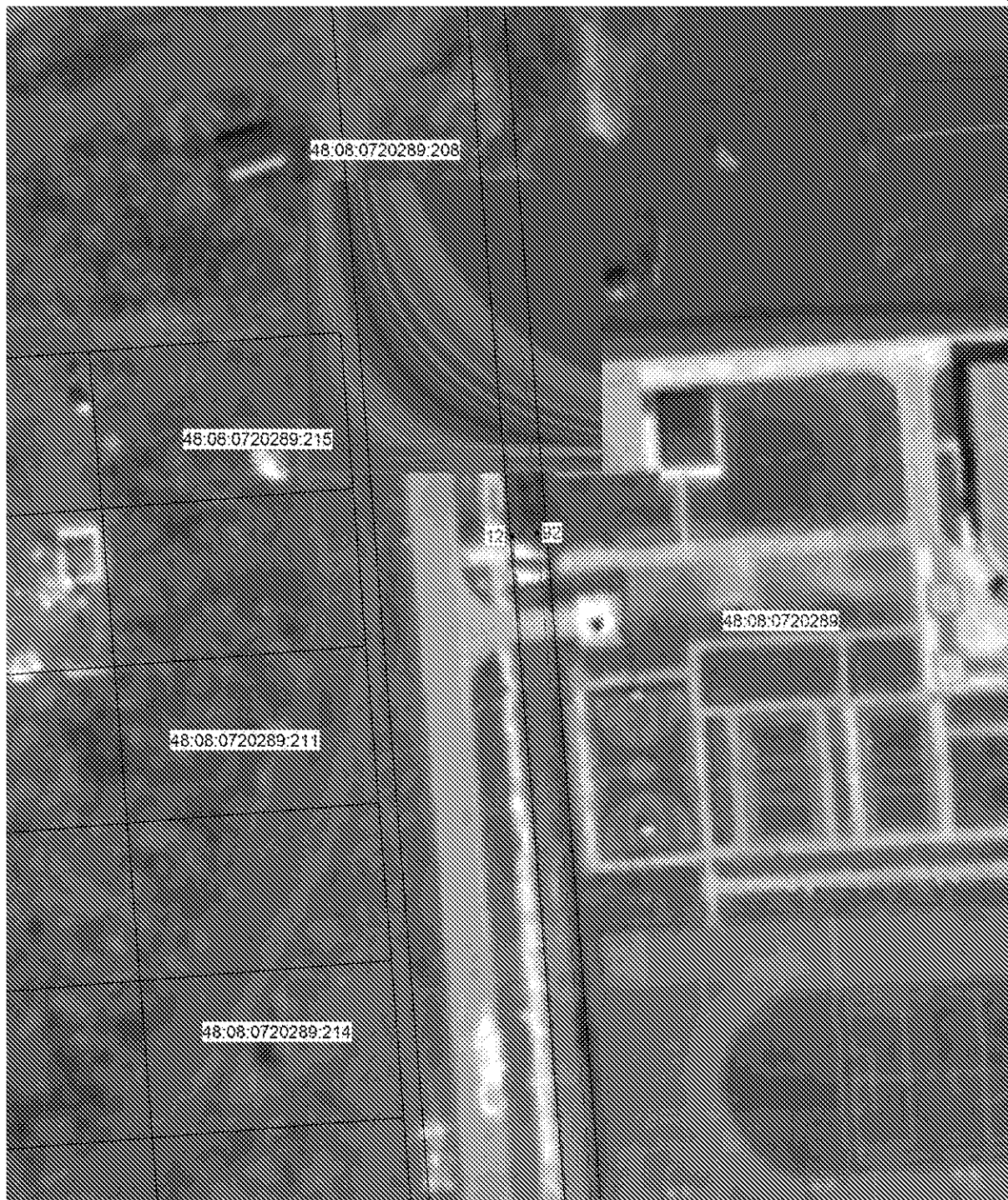
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- ..... - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- ..... - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






# План границ объекта



Масштаб 1: 1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- ..... - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






# План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






# План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

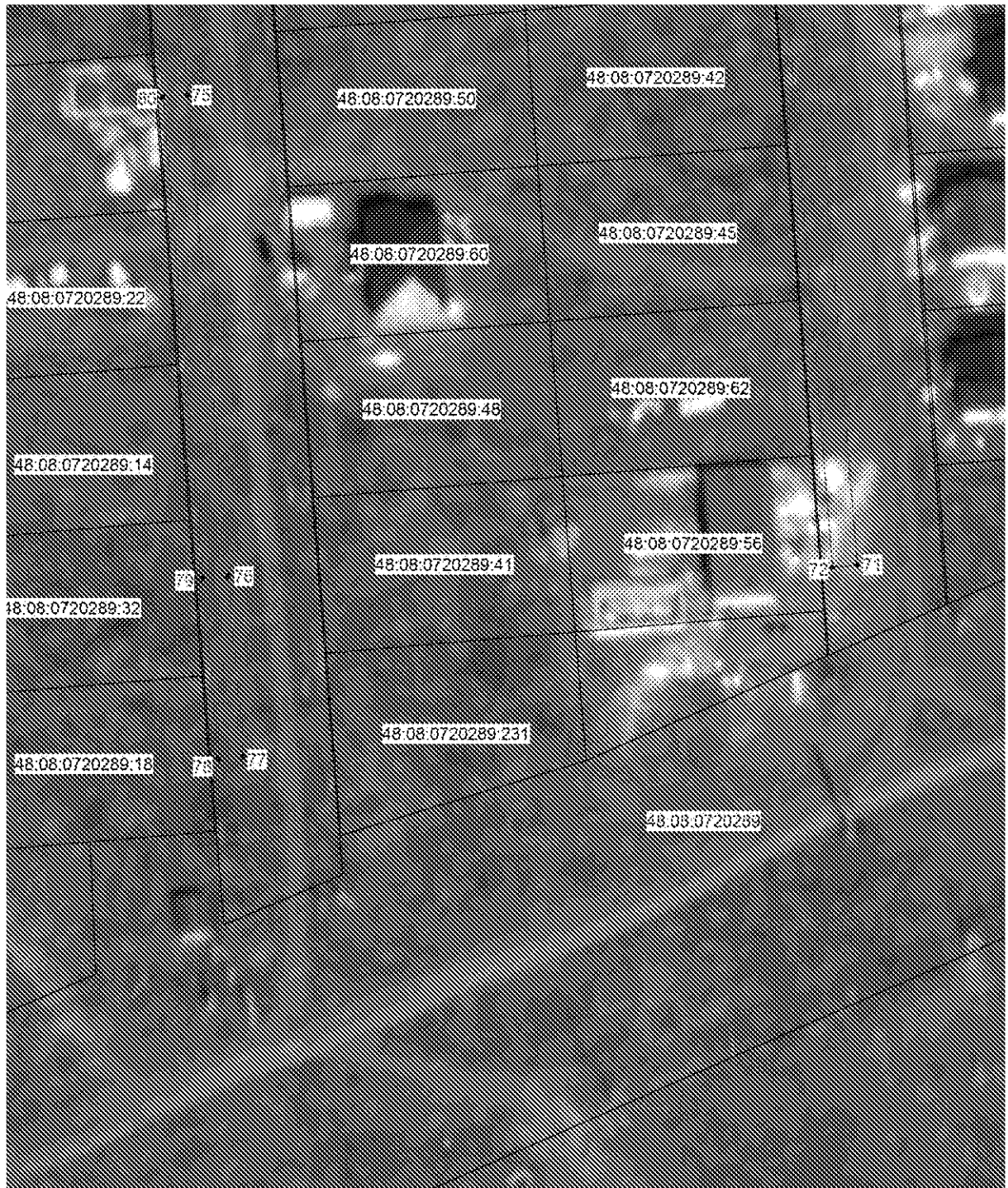
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




# План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- ..... - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






# План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

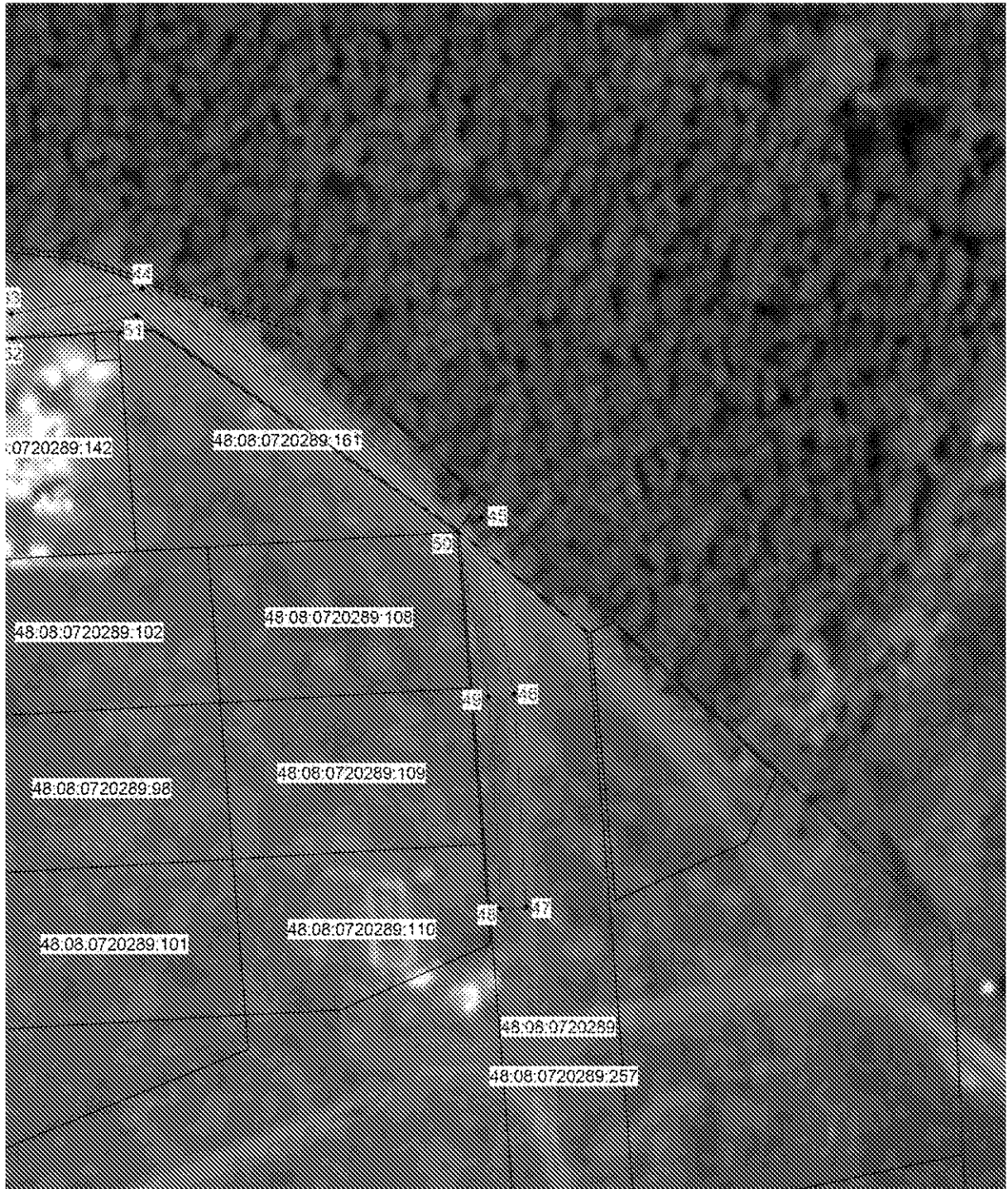
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к зданию лесопильного цеха"  
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	740 кв.м ± 5 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	394640.46	1280962.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394640.31	1280991.91		0.05	-
3	394641.50	1280992.72		0.05	-
4	394651.46	1280994.54		0.05	-
5	394651.73	1280991.61		0.05	-
6	394674.07	1280993.27		0.05	-
7	394668.40	1281102.43		0.05	-
8	394655.06	1281102.86		0.05	-
9	394654.93	1281098.87		0.05	-
10	394664.60	1281098.55		0.05	-
11	394669.87	1280996.97		0.05	-
12	394655.35	1280995.89		0.05	-
13	394655.04	1280999.26		0.05	-
14	394639.94	1280996.50		0.05	-



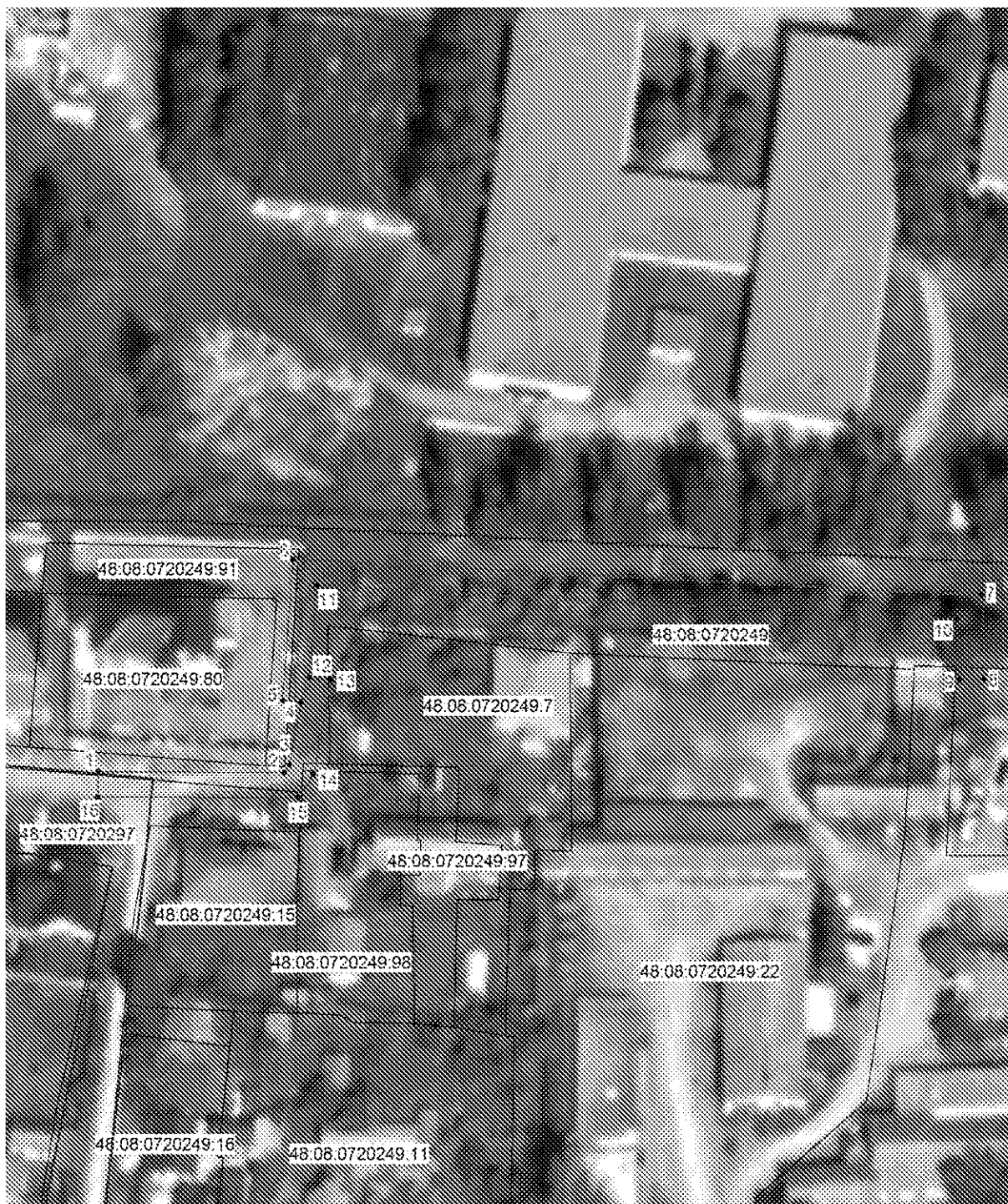
15	394636.29	1280994.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	394636.46	1280962.37		0.05	-
1	394640.46	1280962.39		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат МСК-48, зона 1</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначени е характерны х точек границ	Существующ ие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 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»

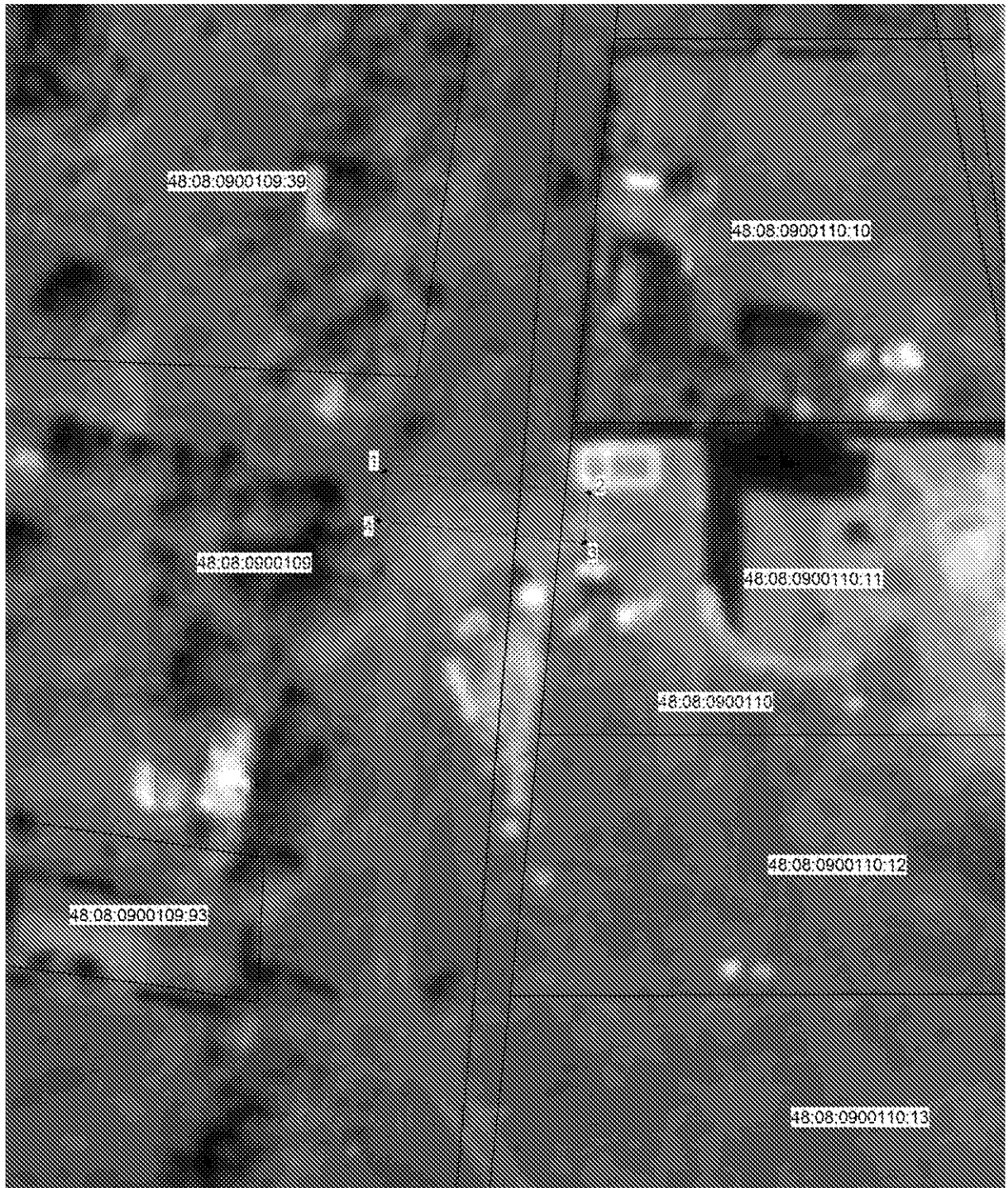
## Раздел 2

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	414733.30	1293965.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414731.55	1293981.47		0.05	-
3	414727.57	1293981.05		0.05	-
4	414729.32	1293964.65		0.05	-
1	414733.30	1293965.07		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"  
(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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 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	415848.19	1295169.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	415850.87	1295176.54		0.05	-
3	415847.12	1295177.95		0.05	-
4	415844.44	1295170.85		0.05	-
1	415848.19	1295169.44		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны                    |
| 48:08:1650102:3   | - номер существующего земельного участка   |
| 48:08:1650102   | - номер кадастрового квартала              |
| -----   | - граница кадастрового квартала            |
| _____   | - граница существующего земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

