



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/15

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 3 марта 2023 года № 8/15, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 03 февраля 2023 года исх. № 10-334 (от 07 февраля 2023 года вх. № 48-411) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, деревня Синявка, улица Рассветная, к жилому дому 16.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: 399237, Липецкая область, р-н Задонский, д. Синявка, пер. Донских казаков, к ж.д. 14.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский

муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Молодежная, к ж.д. № 30 В.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Дорожная.

5. Строительство Газопровода-ввода. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Верхнее Казачье, ул. Запрудная, к ж.д. № 1 а.

6. Газопровод н.д. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 581 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, с. Донское, ул. Молодежная.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 32 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Дорожная, к ж.д. № 14.

8. Газопровод-ввод к объекту "храм". Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Калабинский сельсовет, с. Калабино, ул. Клубная, к д. 11 а.

9. Газопровод-ввод н.д. Назначение: Иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Центральная, к д. 14.

10. Газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 149 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Верхний Студенец, улица Лесная, к жилому дому 29 а.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: 399214, Липецкая область, р-н Задонский, с. Гнилуша, ул. Зеленая, б/н к ж.д.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, деревня Матюшкино, улица Речная, к жилому дому 54 б.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, переулок 2-й Северный, к жилому дому № 3.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Липецкая, к жилому дому 11.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Уткино, улица Заводская, к ж.д. № 14.

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 197 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Верхний Студенец, улица Центральная, к жилому дому на участке 48:08:0000000:494.

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Верхняя, к жилому дому 28.

18. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 82 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Тюнино, улица Казинка, к ж.д с кад. № 48:08:0850107:39.

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Центральная, к жилому дому 7 А.

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Задонский, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Школьная, к жилому дому № 65 а.

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 54 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Верхний Студенец, переулок Луговой, к ж.д. 5.

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: 399200, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Бебеля, к ж.д. 34.

23. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/с Скорняковский, с. Калинино, ул. Садовая, к ж.д. № 14.

24. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 106 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Центральная, к участку 20 Д.

25. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Свердлова, к жилому дому 11.

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 125 м. Адрес: 399236, Липецкая область, р-н Задонский, с. Казино, пер. Лесной, к ж.д. 12.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 237 м. Адрес: 399206, Липецкая область, р-н Задонский, д. Алексеевка (Каменский с/с), ул. Молодежная, к ж.д. 21 А.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: 399201, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. 70 лет Октября, к ж.д. 36.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, село Калинино, улица Новая, к жилому дому 10 А.

30. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая облfcnm, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, поселок Мирный, улица Луговая, к ж.д. №10.

31. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 73 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Тюнино, улица Лесная, к жилому дому северо-восточнее дома 3.

32. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Набережная, к жилому дому 12.

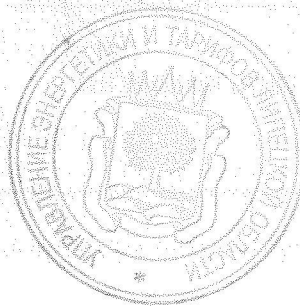
33. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Тополиная, к жилому дому № 8.

34. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, село Гагарино, улица Донская, к жилому дому № 9 а.

35. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, село Юрьево, улица Лесная, к жилому дому 2 Б.

Начальник управления

М.В. Боев



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, деревня Синявка, улица Рассветная, к жилому дому 16**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Бутырский, деревня Синявка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412547.67	1280100.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412547.29	1280104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412540.82	1280103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412541.20	1280099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412547.67	1280100.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 30 " 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: 399237, Липецкая область, р-н Задонский, д Синявка, пер Донских казаков, к ж.д.14**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Бутырский, деревня Синявка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412467.04	1279955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412466.69	1279959.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412460.21	1279958.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412460.56	1279954.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412467.04	1279955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИП
- Номер кадастрового квартала

Подпись Михайлова Анна Николаевна

Дата "30" "01" 2023 г.



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Молодежная, к ж.д № 30В**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, село Донское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420482.15	1283661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420477.17	1283676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420473.36	1283675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420478.34	1283659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420482.15	1283661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Татарилова Анна Николаевна*  
**Татарилова  
Анна  
Николаевна**  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ  
48-15-456  
СИНЛС № 149-715-355 94

Дата " 30 " 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Дорожная**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415154.51	1293998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415152.12	1294014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415148.16	1294013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415150.55	1293997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415154.51	1293998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :314 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08-6.1582 - ЗОУИТ
- 48:08:0900109 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата "30" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода-ввода.  
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 10 м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское  
поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Верхнее Казачье, ул. Запрудная, к  
ж.д.№1а**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Верхнее Казачье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389000.62	1277547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	389006.08	1277560.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	389002.40	1277561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	388996.94	1277548.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	389000.62	1277547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

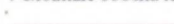









# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Николаевна А.Н.*

Дата "28" 01 2023 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 581 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, с. Донское, ул. Молодежная**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, село Донское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2342 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420459.69	1283570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420458.54	1283574.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420454.72	1283573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420420.87	1283562.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	420410.73	1283559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	420388.09	1283633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	420429.87	1283645.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	420470.88	1283657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	420504.45	1283668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	420512.75	1283670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	420534.36	1283678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	420538.15	1283679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	420536.91	1283683.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	420533.11	1283681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	420511.63	1283674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	420503.23	1283672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	420469.66	1283661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	420428.73	1283649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	420386.89	1283636.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	420386.14	1283639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	420338.44	1283624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	420334.62	1283623.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	420335.82	1283619.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	420339.64	1283620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	420383.53	1283634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	420384.25	1283631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	420406.93	1283558.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	420407.64	1283555.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	420359.38	1283493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	420295.39	1283454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	420261.82	1283437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	420264.26	1283413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	420261.03	1283411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	420259.31	1283410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	420252.16	1283406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	420244.18	1283401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	420246.33	1283397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	420254.28	1283402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	420261.35	1283407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	420263.07	1283408.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	420268.50	1283411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	420266.08	1283435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	420297.35	1283450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	420362.09	1283490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	420412.06	1283555.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	420422.09	1283559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	420455.87	1283569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420459.69	1283570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

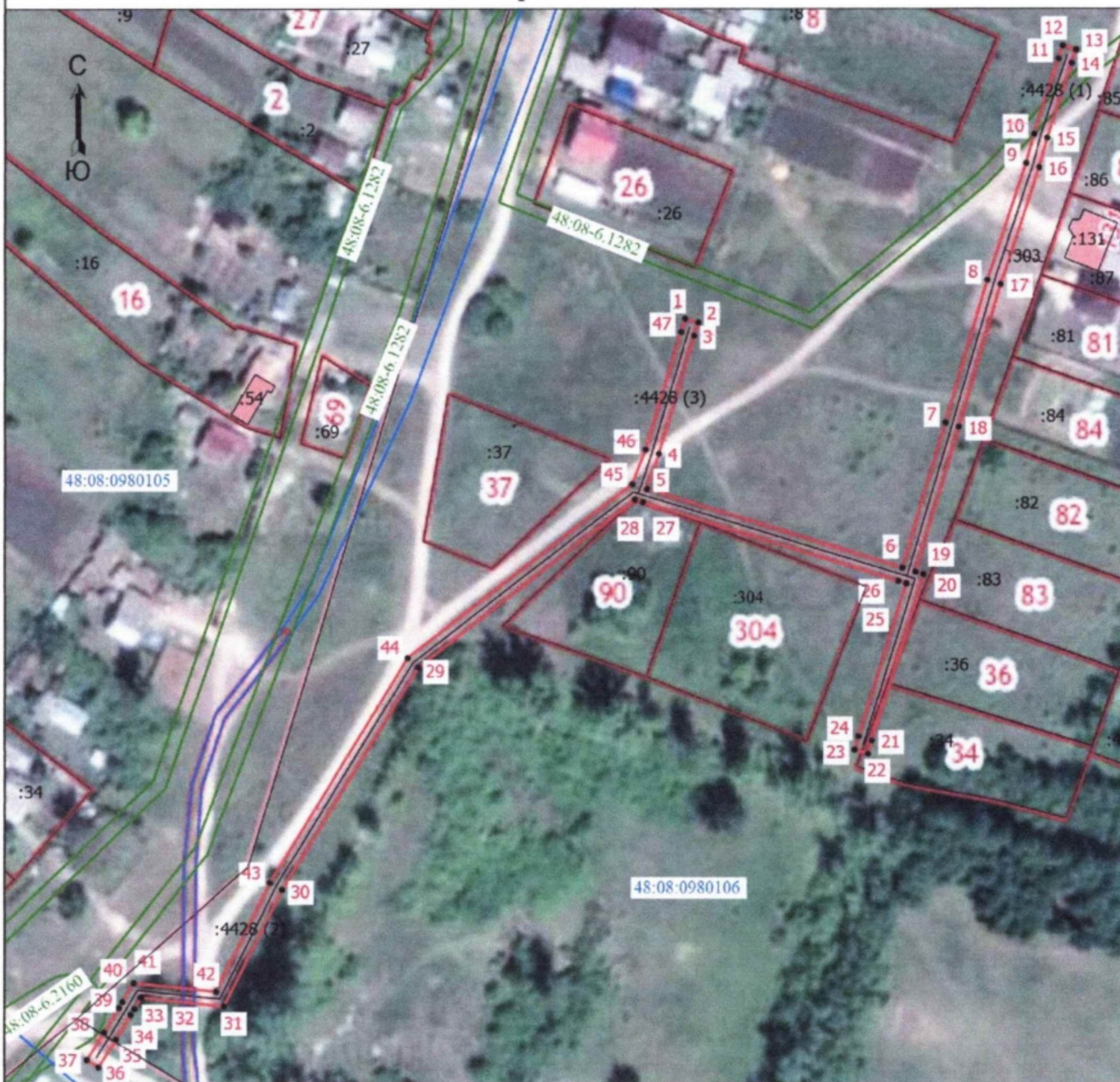
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1800

#### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- :303 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.2160 - ЗОУИТ
- 48:08:0980105 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татьяна Татаринова Дата " 28 " 01 2013 г.



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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 32 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Дорожная, к ж.д.№14**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий , село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415704.66	1294131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415701.69	1294166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415697.70	1294166.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415700.67	1294130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415704.66	1294131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

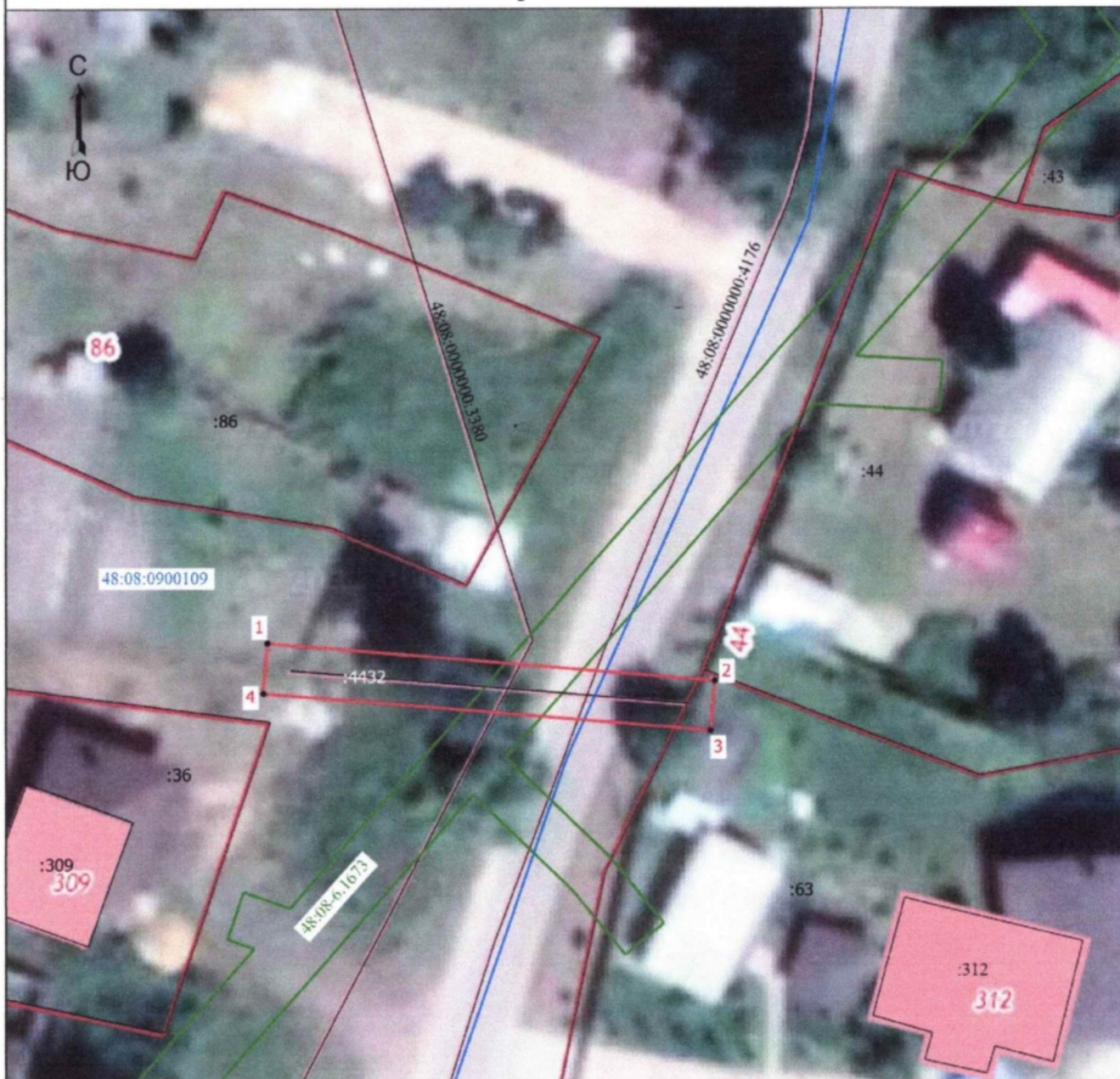
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись *Татарнинова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод к объекту "храм".  
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 22 м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское  
поселение Калабинский сельсовет, с. Калабино, ул. Клубная, к д.11а**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Калабинский, село Калабино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382391.15	1268916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	382394.05	1268919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	382379.10	1268935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	382376.20	1268932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	382391.15	1268916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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





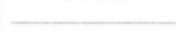




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татарина Анна Николаевна*



Дата "28" 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод н.д. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино, ул. Центральная, к д. 14**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414919.65	1294257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414921.22	1294276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414917.24	1294276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414915.67	1294258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414919.65	1294257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИП
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарина Анна Владимировна А.Н.*

Дата "28" "01" 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 149 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Верхний Студенец, улица Лесная, к жилому дому 29а**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Верхний Студенец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	605 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416821.79	1288670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416820.23	1288673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416798.69	1288693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416752.86	1288694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	416731.57	1288686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	416716.99	1288686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	416699.15	1288686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	416680.52	1288681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	416681.31	1288676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	416685.08	1288678.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	416699.74	1288682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	416716.97	1288682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	416732.30	1288682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	416753.56	1288690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	416797.08	1288689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	416816.90	1288671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	416818.12	1288668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416821.79	1288670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

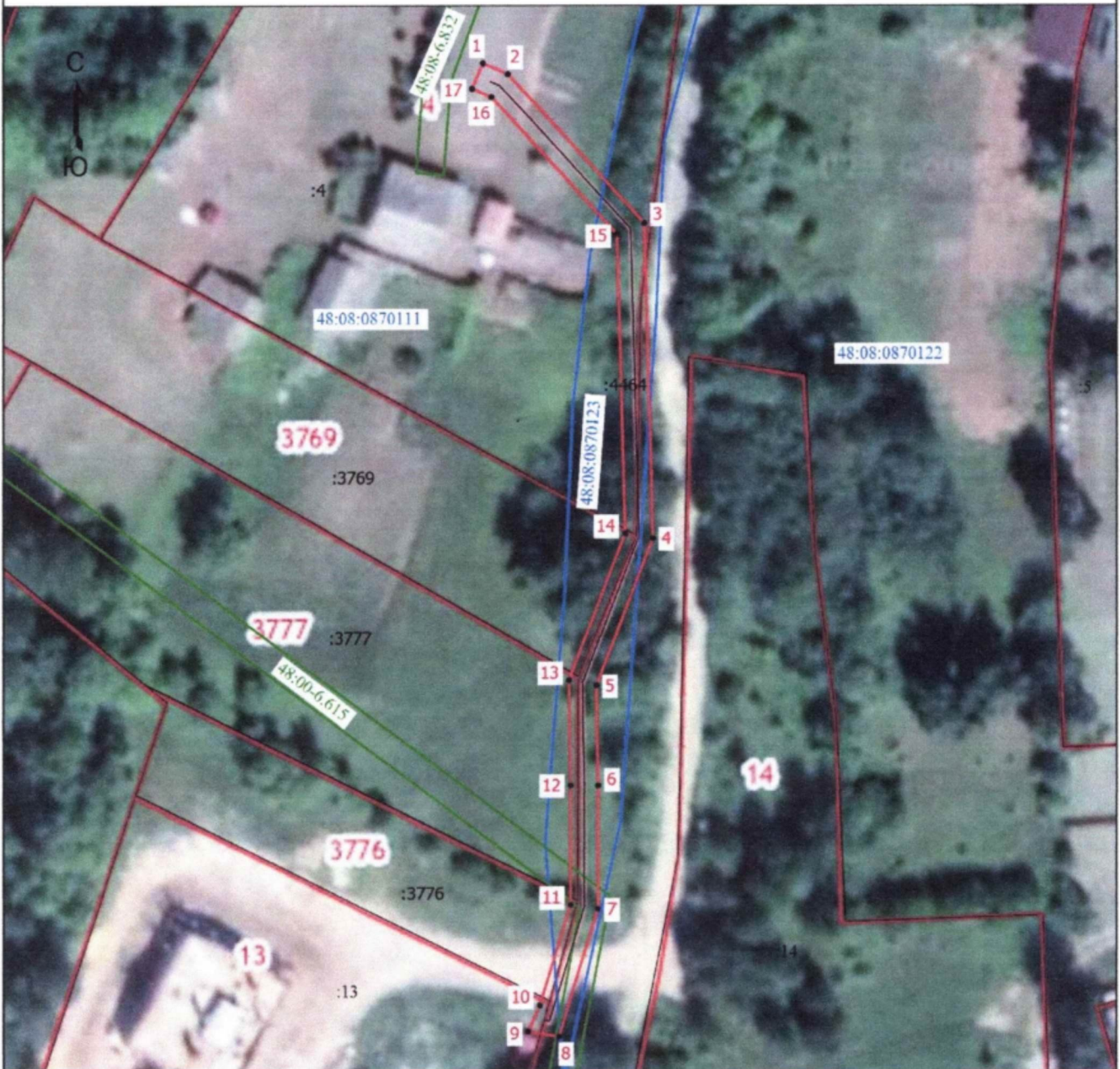
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :3769 - Кадастровый номер земельного участка
- :4464 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.832 - ЗОУИТ
- 48:08:0870123 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Электронная подпись*  
**Анна Николаевна**  
АТТЕСТАТ  
48-15-456

Дата "28" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: 399214, Липецкая область, р-н Задонский, с Гнилуша, ул Зеленая, б/н к ж.д.**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Гнилушинский, село Гнилуша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	102 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385585.70	1293181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	385586.45	1293185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	385561.40	1293189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	385560.65	1293185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	385585.70	1293181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :4469 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.411 - ЗОУИТ
- 48:08:0940333 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Григорьев А.Н.*



Дата "28" 01 2023г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, деревня Матюшкино, улица Речная, к жилому дому 546**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, деревня Матюшкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422417.57	1281848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422426.01	1281858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422422.97	1281860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422414.53	1281851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422417.57	1281848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



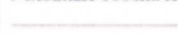









# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись Зам.-Замаринская А.М.



Дата "28" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, переулок 2-й Северный, к жилому дому №3**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395168.71	1279966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395161.81	1279985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395158.05	1279984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395164.95	1279965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	395168.71	1279966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

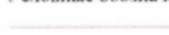




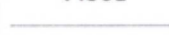




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИП
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата "28" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Липецкая, к жилому дому 11**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394140.14	1282268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394141.21	1282271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394125.77	1282276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394124.70	1282272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394140.14	1282268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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













# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Николаевна*



Дата "28" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Уткино, улица Заводская, к ж.д. № 14**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Уткино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391242.18	1282006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391244.42	1282009.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391209.56	1282033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391207.32	1282030.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391242.18	1282006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :17 - Кадастровый номер земельного участка
- :4509 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.1605 - ЗОУИТ
- 48:08:0860310 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Гатаринова Анна  
 НИКОЛЬСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР  
 АТТЕСТАТ  
 48-15-456  
 139-715-15-91

Дата "28" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 197 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Верхний Студенец, улица Центральная, к жилому дому на участке 48:08:0000000:494**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Верхний Студенец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	803 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417858.73	1288775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417860.59	1288778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417762.59	1288830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417698.67	1288854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417676.69	1288857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417676.10	1288853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	417697.66	1288850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	417760.95	1288826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417858.73	1288775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

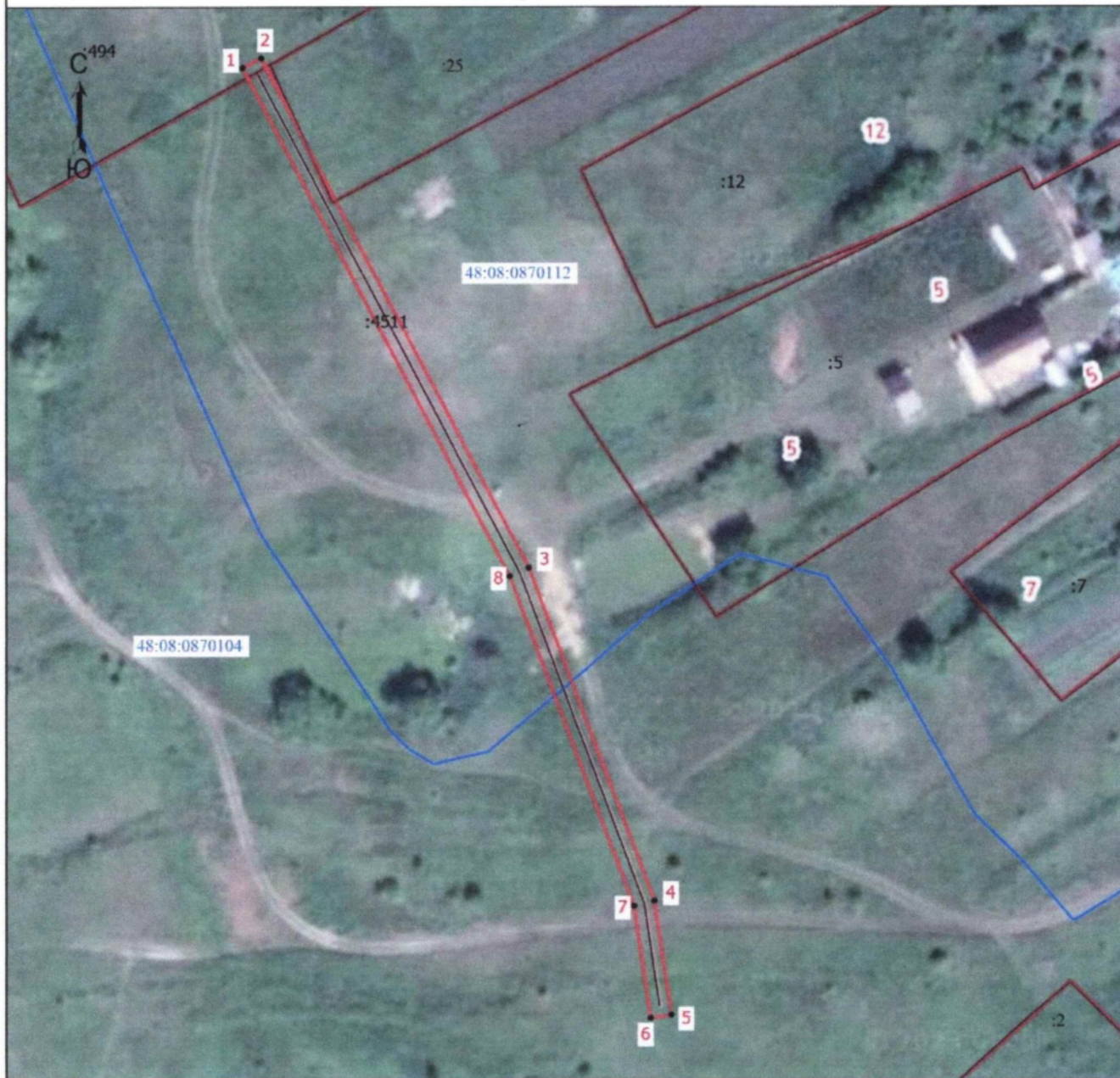
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1200

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова А.Н.*



Дата "28" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Верхняя, к жилому дому 28**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394185.89	1282125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394187.19	1282129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394179.63	1282131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394178.33	1282127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394185.89	1282125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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









# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарнинова А.М.*



Дата "28" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 82 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Тюнино, улица Казинка, к ж.д с кад № 48:08:0850107:39**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Тюнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	332 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397169.33	1280310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	397169.82	1280314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	397158.10	1280316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	397150.59	1280323.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	397102.23	1280331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	397102.68	1280334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	397094.28	1280335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	397093.67	1280331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	397098.12	1280330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	397097.68	1280327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	397148.67	1280319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	397156.24	1280312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	397169.33	1280310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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






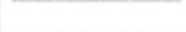




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

  
  
Григорьева  
Анна  
Николаевна  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ  
48-15-456

Дата "28" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Центральная, к жилому дому 7А**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415010.86	1294237.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415008.79	1294255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415005.20	1294266.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415001.39	1294265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415004.86	1294254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415006.89	1294237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415010.86	1294237.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата "28" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Задонский, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Школьная, к жилому дому №65а**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Рогожинский, село Рогожино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412968.40	1289762.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412968.38	1289766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412945.38	1289766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412945.40	1289762.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412968.40	1289762.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "22." 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 54 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Верхний Студенец, переулок Луговой, к ж д. 5**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Верхний Студенец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	230 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417593.73	1288526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417601.63	1288531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417610.14	1288580.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417606.20	1288581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417598.01	1288533.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417591.83	1288530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417593.73	1288526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

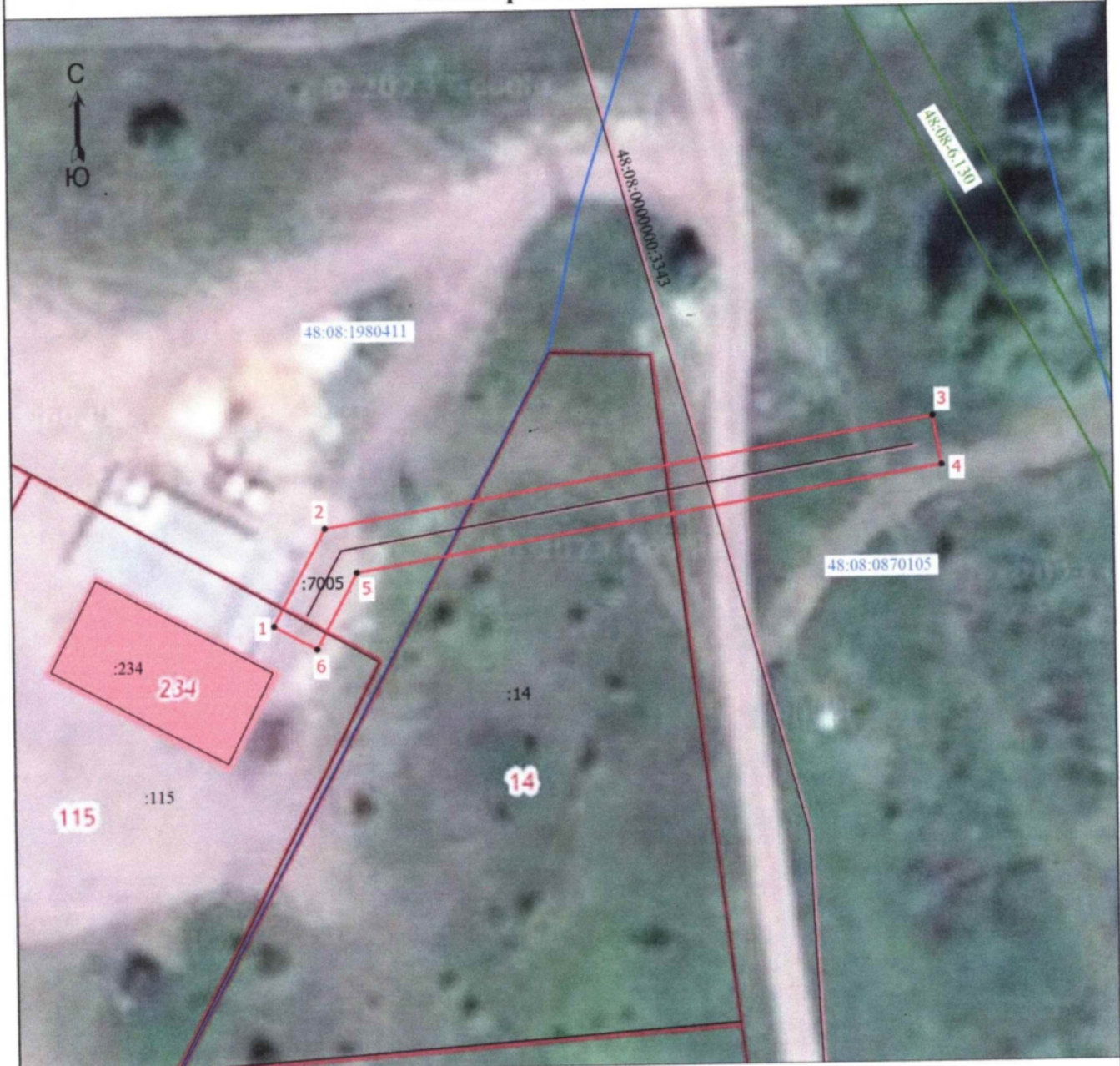
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :7005 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.130 - ЗОУИТ
- 48:08:0870105 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Эманс-Эматеринова А.Н.*



Дата "28" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: 399200, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Бебеля, к ж.д. 34**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394500.93	1280375.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394497.18	1280396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394493.24	1280395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394496.99	1280374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394500.93	1280375.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Гришова Анна Николаевна А.И.*



Дата "28" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (принести для составления описания местоположения границ объекта)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/с Скорняковский, с. Калинино, ул. Садовая, к ж.д.№14**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Скорняковский, село Калинино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431980.21	1287577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	431982.36	1287580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	431964.66	1287592.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	431962.51	1287588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	431980.21	1287577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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








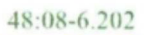

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татаринова А.Н.*



Дата " 28 " 01 2013 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 106 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Центральная, к участку 20Д**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	438 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415101.84	1294298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415097.96	1294309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415098.87	1294318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415080.75	1294382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415078.51	1294388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415076.97	1294393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	415082.68	1294395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	415081.37	1294399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	415072.16	1294396.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	415074.73	1294386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	415076.95	1294381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	415094.81	1294318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	415093.90	1294309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	415098.05	1294296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415101.84	1294298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



### Условные обозначения

- Граница охранный зоны
- Характерная точка охранный зоны
- Обозначение характерной точки границы охранный зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала



Подпись Татьяна Николаевна Татарнинова

Дата "29" 01 2023 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Свердлова, к жилому дому 11**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, село Донское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	124 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420809.29	1282975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420811.00	1282987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420812.60	1283003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420812.42	1283006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	420808.43	1283006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	420808.58	1283003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	420807.02	1282988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	420805.33	1282976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420809.29	1282975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Мам...* **Ткаченко Анна Николаевна**

Дата " 29 " 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 125 м. Адрес: 399236, Липецкая область, р-н Задонский, с Казино, пер Лесной, к ж.д. 12**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	516 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415154.71	1294211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415153.30	1294307.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415148.68	1294310.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415122.59	1294313.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415122.12	1294309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415147.13	1294306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	415149.32	1294305.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	415150.65	1294214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	415146.66	1294214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	415146.71	1294210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415154.71	1294211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

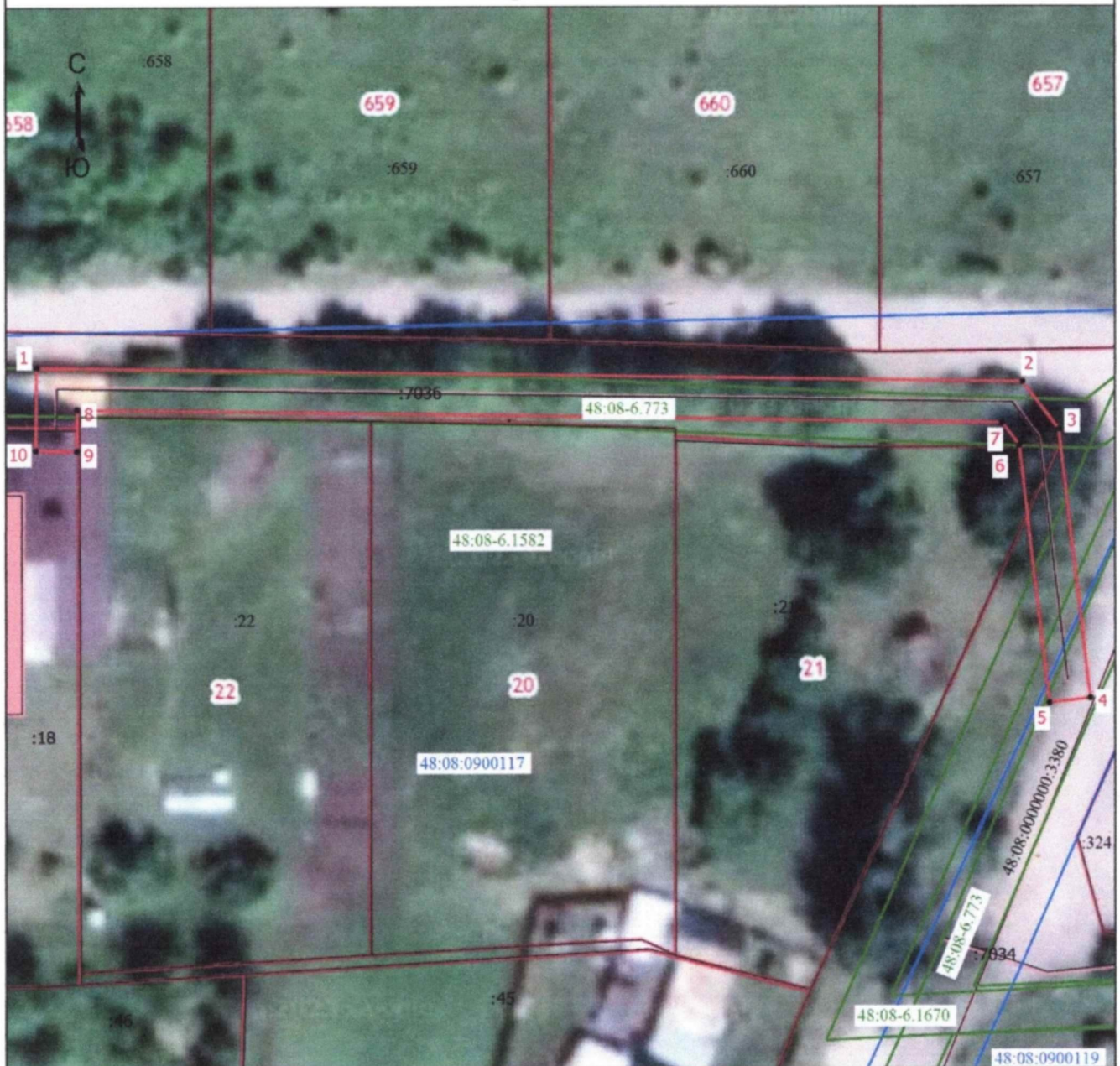
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:600

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарнинова Анна Николаевна*



Дата "29" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 237 м. Адрес: 399206, Липецкая область, р-н Задонский, д Алексеевка (Каменский с/с), ул Молодежная, к ж.д. 21А**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Каменский, деревня Алексеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	964 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393609.19	1270255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393652.44	1270392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393632.45	1270398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393631.22	1270394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	393647.42	1270389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	393606.57	1270260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	393580.03	1270268.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	393564.71	1270220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	393561.55	1270219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	393562.35	1270215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393567.81	1270216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	393582.64	1270263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393609.19	1270255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

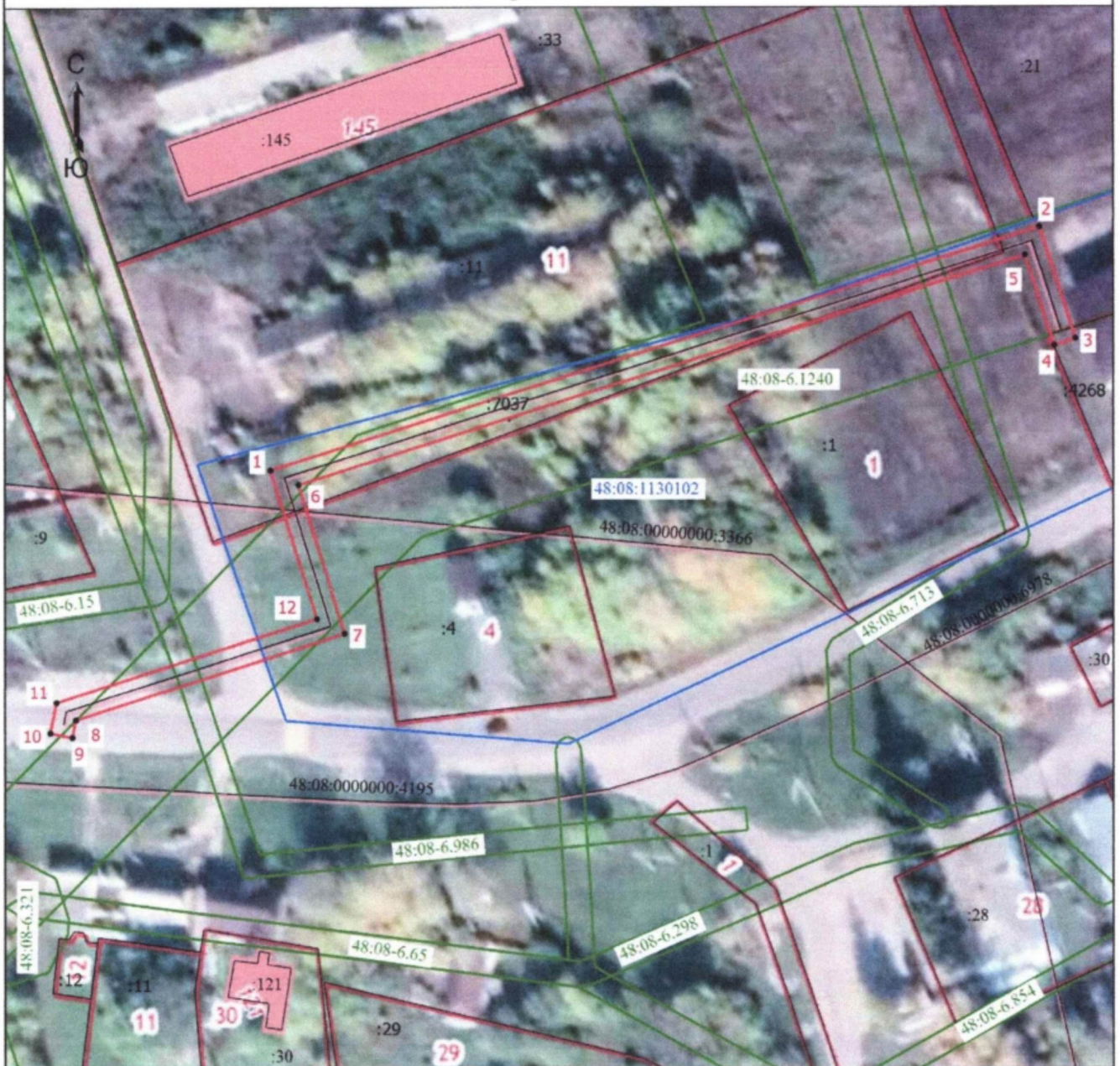
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1100

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись *Этаф-Эмаринова А.И.*



Дата "29" "01" 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: 399201, Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул 70 лет Октября, к ж.д 36**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395798.19	1281927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395803.20	1281938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395799.60	1281939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395794.59	1281929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	395798.19	1281927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

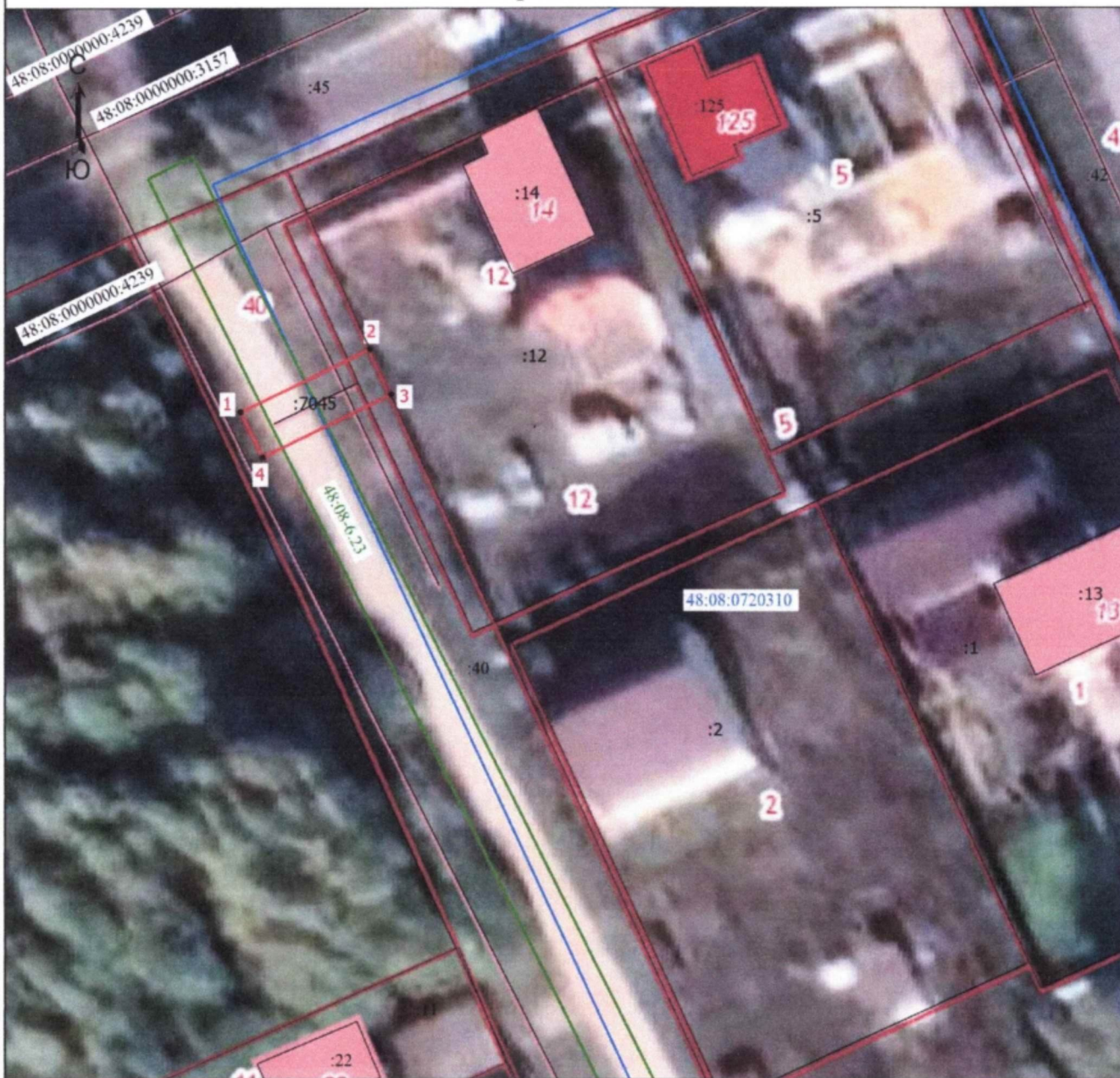
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИП
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись Эмануэла Николаевна А.И.



Дата "29." 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, село Калинино, улица Новая, к жилому дому 10А**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Скорняковский, село Калинино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431007.96	1287783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	431015.10	1287793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	431011.88	1287795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	431004.74	1287785.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	431007.96	1287783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

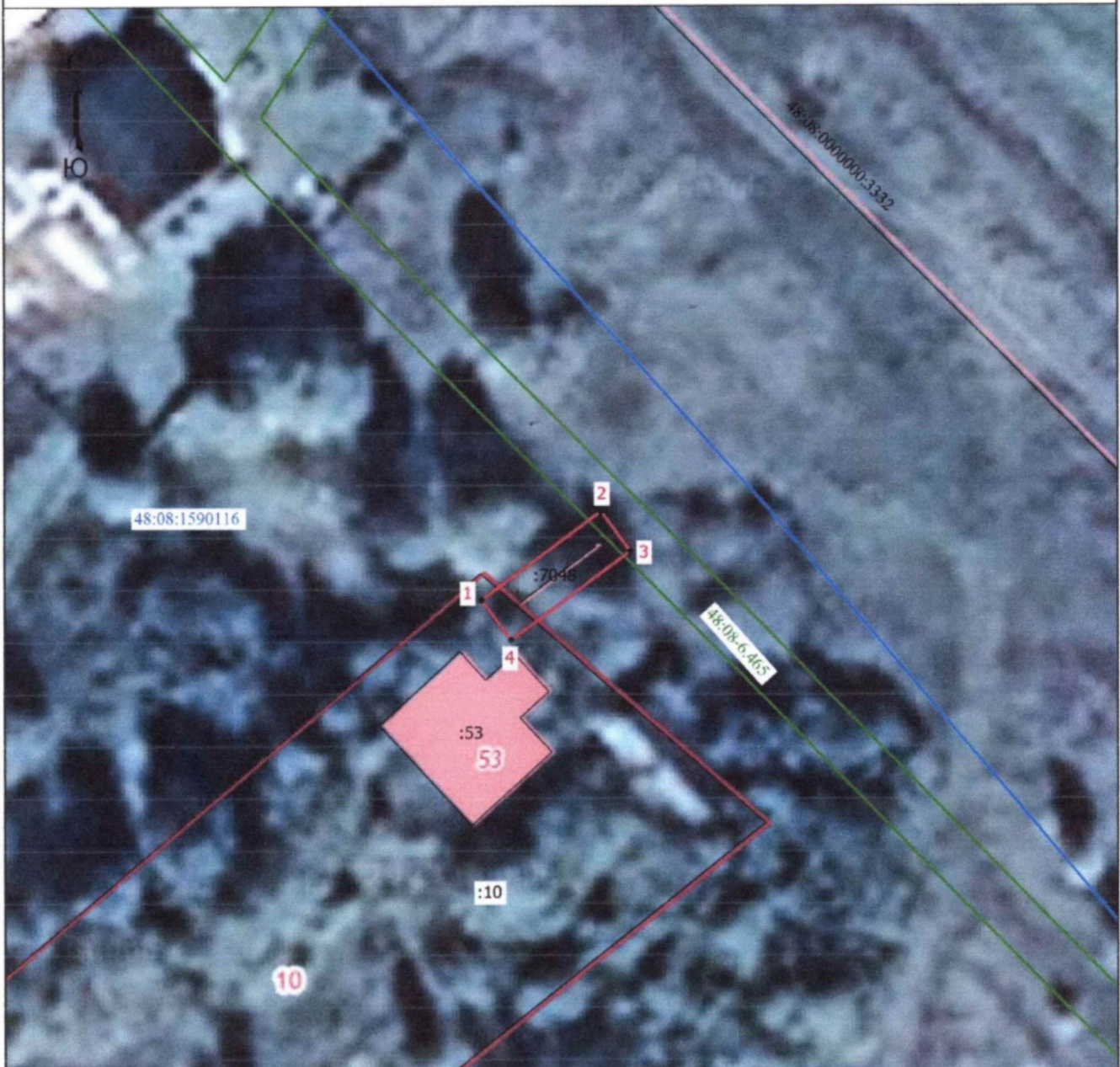
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Николаевна*



Дата "29" 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл/спт, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, поселок Мирный, улица Луговая, к ж.д. №10**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Скорняковский, поселок Мирный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432260.53	1280741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	432254.05	1280755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	432250.42	1280753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	432256.90	1280739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	432260.53	1280741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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










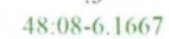
# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Николаевна*



Дата " " г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 73 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Тюнино, улица Лесная, к жилому дому северо-восточнее дома 3**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Тюнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	306 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397447.29	1280562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	397449.92	1280565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	397434.07	1280579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	397380.80	1280556.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	397382.38	1280552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	397433.33	1280574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	397447.29	1280562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

48:08-6.1013

48:08:0850105

ЗОННЫЙ ИНЖЕНЕР  
Номер кадастрового квартала

**Татарина**

**Анна**

**Александровна**

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
АТТЕСТАТ

48-16-456

Подпись

*Татарина Анна Александровна*

Дата

" 29 " 01

2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Набережная, к жилому дому 12**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, село Донское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	152 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418056.97	1280504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418059.09	1280508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418055.60	1280510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418053.15	1280511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418049.66	1280510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418028.19	1280526.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	418025.78	1280523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	418049.19	1280505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	418052.94	1280507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418056.97	1280504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Граница муниципального образования

Подпись

*Татьяна Николаевна Татарина*



Дата "29" 01 2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Тополиная, к жилому дому №8**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394333.38	1281784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394334.62	1281787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394318.93	1281792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394317.69	1281789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394333.38	1281784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Марианна Николаевна*



Дата "29" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или оставившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, село Гагарино, улица Донская, к жилому дому №9а**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Скорняковский, село Гагарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433527.78	1281569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	433524.06	1281581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	433520.25	1281580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	433523.97	1281568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	433527.78	1281569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись *Эльф-Эннелиева А.М.*

Дата "22" "01" 2023 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, село Юрьево, улица Лесная, к жилому дому 2Б**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Юрьевский, село Юрьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	204 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389357.23	1269958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	389359.09	1269961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	389355.00	1269963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	389355.99	1269965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	389344.21	1269973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	389344.94	1269974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	389325.83	1269986.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	389326.90	1269988.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	389323.36	1269990.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	389320.57	1269985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	389339.26	1269973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	389338.59	1269972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	389350.69	1269964.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	389349.50	1269962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	389357.23	1269958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарина Анна Николаевна*  


Дата " 29 " 01 2013 г.

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