



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/11

**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 № 8/11, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 03 февраля 2023 года исх. № 10-327 (от 07 февраля 2023 года вх. № 48-414) 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 низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 198 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица 9 Мая, к ж.д. № 6/1.

2. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 34 по ул. Центральная, Песковатка, Грязинский р-н. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, поселок совхоза Песковатский, улица Центральная.

3. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский

муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Октябрьская, к жилому дому 50.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Мелякова, к ж.д. № 38 а.

5. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Набережная, к ж.д. № 254 а.

6. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Яманская, к ж.д. № 2 з.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Ярлуковский с/с, с. Малей, ул. 9 Мая, к ж.д. 43 корп. 1.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 69 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Фашевка, улица Первомайская, к ж.д. 12 А.

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 103 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фашевский сельсовет, село Фашевка, улица Первомайская, к жилому дому № 27 Б.

10. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Головшино, улица Колхозная, к ж.д. 22.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тельмана, к ж.д. № 51 а.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица 9 Мая, к ж.д. № 12 г.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Плеханово, улица Воровского, к жилому дому № 2 а.

14. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красные Выселки, улица Гагарина, к ж.д. № 32.

15. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,



Грязинский муниципальный район, п. совх. Прибытковский, ул. 60 лет СССР, уч. № 6, к сельскому дому культуры.

16. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Советская, к ж.д. № 177.

17. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Присекина, к ж.д. № 20.

18. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица М. Горького, к ж.д. № 63.

19. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Светлая, к жилому дому 60/1 (кад. № 48:02:0940128:31).

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Садовая, к ж.д. № 26/2.

21. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Советская, к жилому дому № 179 (кад. № 48:02:0940126:35).

22. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с.п Телелюйский с/с, с. Телелюй, ул. Кооперативная, д. 13, к "зданию фельдшерско-акушерского пункта".

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Большой Самовец, улица Спортивная, к жилому дому 18.

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Ленина, к жилому дому 20.

25. Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 23д по ул. Рублева, г. Грязи, Грязинский район. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 131 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рублева.

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Ярлуково, улица Набережная, к ж.д. № 124.

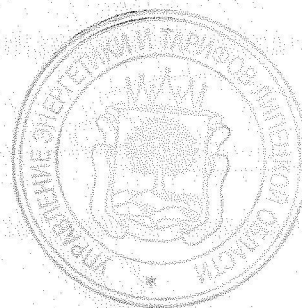
27. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение города Грязи, город Грязи, улица Громова, к № 13.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица Лесная, к жилому дому № 34.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Анатолия Калачева, к ж.д. № 22.

Начальник управления

М.В. Боев





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение. Протяженность 198 м., Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское  
поселение Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица 9 Мая, к ж.д.№6/1**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Ярлуковский, село Малей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	808 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416105.13	1342406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10.00	-
2	416096.63	1342603.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10.00	-
3	416097.74	1342604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10.00	-
4	416097.34	1342608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10.00	-
5	416092.47	1342607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10.00	-
6	416101.14	1342406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10.00	-
1	416105.13	1342406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10.00	-

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

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 1 - Обозначение новой характерной точки
  - :9438 - Cadaстровый номер земельного участка
  - :184 - Cadaстровый номер сооружения
  - :60 - Cadaстровый номер объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0440127 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарнова Анна Николаевна*



Дата " 28 "

01

2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода-ввода к ж.д. № 34 по ул. Центральная, Песковатка, Грязинский р-н. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 6 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, поселок совхоза Песковатский, улица Центральная**

(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 Грязинский, сельсовет Грязинский, поселок совхоза Песковатский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410669.35	1354867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410675.40	1354875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410672.22	1354878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410666.17	1354870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410669.35	1354867.77	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :31 - Кадастровый номер земельного участка
- :192 - Кадастровый номер здания
- :191 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.1253 - Зона с особыми условиями использования территории



Подпись

*Анна Татаримова*

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 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Октябрьская, к жилому дому 50**

(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 Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409389.00	1340906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409388.25	1340913.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409384.28	1340912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409385.03	1340906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409389.00	1340906.69	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- :155 - Кадастровый номер здания
- :150 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :192 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.914 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0940167 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



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 5 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Сошкинский сельсовет, село Сошки, улица Мелякова, к ж.д. №38а**

(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 Грязинский, сельсовет Сошкинский, село Сошки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389951.62	1327214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	389951.15	1327218.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	389942.41	1327217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	389942.88	1327213.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	389951.62	1327214.82	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :155 - Кадастровый номер здания
- :192 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.227 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0800203 - Номер кадастрового квартала

Подпись Мамф. Матаримова Дата 18 01 2023 г.



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод низкого давления.  
Назначение: иное сооружение. Протяженность 1 м., Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское  
поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Набережная, к ж.д. №254а**

(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 Грязинский, сельсовет Петровский, село Аннино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405964.41	1357635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405966.72	1357639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405962.47	1357642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405960.16	1357638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405964.41	1357635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :201 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:02-6.1102 - ЗОУИТ
- 48:02:0510607 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Татарникова*



Дата

*27 01 2022*

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение. Протяженность 6 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Двуреченский сельсовет, село Двуречки, улица Яманская, к ж.д. № 2з.**

(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 Грязинский, сельсовет Двуреченский, село Верхняя Лукавка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401153.31	1329029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401150.16	1329039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401146.36	1329038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401149.51	1329028.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401153.31	1329029.91	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :201 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0870226 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.815 - Зона с особыми условиями использования территории
- (red) - Граница охранной зоны
- :37 - Кадастровый номер здания

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



Дата

27 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о месте расположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 4 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п.Ярлуковский с/с, с. Малей, ул. 9 Мая, к ж.д.43 корп.1**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Ярлуковский, село Малей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416370.69	1343139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416370.67	1343143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416362.82	1343143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416362.84	1343139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416370.69	1343139.07	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :201 - Кадастровый номер сооружения
- (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0440129 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.1421 - Зона с особыми условиями использования территории
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Григорьев*

*Татарникова*



Дата " 27 " 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 69 м., Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Фашевка, улица Первомайская, к ж.д.12А.**

(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 Грязинский, сельсовет Фашевский, село Фашевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	290 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399686.48	1335525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	399687.51	1335529.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	399684.67	1335529.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	399697.29	1335570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	399705.51	1335591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	399701.79	1335593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	399693.51	1335572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	399679.63	1335526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	399686.48	1335525.14	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :202 - Кадастровый номер земельного участка
- :794 - Кадастровый номер здания
- :201 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 48:02-6.1129 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0930220 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись

*Татьяна Татарникова*



Дата

27 " 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 103 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Фащевский сельсовет, село Фащевка, улица Первомайская, к жилому дому №27Б.**

(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 Грязинский, сельсовет Фащевский, село Фащевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	426 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399189.18	1335511.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	399207.30	1335553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	399199.64	1335555.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	399198.44	1335551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	399201.86	1335550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	399187.16	1335516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	399163.34	1335528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	399172.90	1335553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	399169.15	1335555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	399158.31	1335525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	399189.18	1335511.47	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :193 - Кадастровый номер здания
- :204 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02:0930220 - Номер кадастрового квартала
- 48:02-6.249 - Зона с особыми условиями использования территории
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями

Подпись

*Татьяна Мотаринова*

*Мотаринова*



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 низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение. Протяженность 16 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Плехановский сельсовет, село Головщино, улица Колхозная, к ж.д.22**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Плехановский, село Головщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419273.51	1345673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419271.73	1345676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419264.56	1345673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419266.34	1345669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419273.51	1345673.39	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 (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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :36 - Кадастровый номер земельного участка
- :89 - Кадастровый номер здания
- :211 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.918 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0430120 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 28 " 01 2023г.

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 16 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Тельмана, к ж.д. №51а**

(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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406734.55	1344533.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406731.85	1344553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406727.89	1344553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406730.59	1344533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406734.55	1344533.94	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :27 - Кадастровый номер земельного участка
- :219 - Кадастровый номер сооружения
- :224 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2178 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:1040706 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись Татарипова Анна Николаевна Дата 28 01 2012 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 14 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица 9 Мая, к ж.д. № 12г**

(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 Грязинский, сельсовет Ярлуковский, село Малей
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416097.37	1342584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416097.39	1342588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416080.78	1342588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416080.76	1342584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416097.37	1342584.48	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :180 - Кадастровый номер земельного участка
- :181 - Кадастровый номер здания
- :243 - Кадастровый номер сооружения
- :60 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0440127 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница зоны с особыми условиями

Подпись

*Татьяна Николаевна*



Дата

28 01 2018

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 6 м., Адрес Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, село Плеханово, улица Воровского, к жилому дому №2а**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Плехаовский, село Плеханово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421377.21	1343415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421374.84	1343418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421366.93	1343412.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421369.30	1343409.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421377.21	1343415.11	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- :1151 - Кадастровый номер здания
- :251 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.694 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0420239 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Маму*

*Мамаришвили*



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 16 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Кузовский сельсовет, деревня Красные Выселки, улица Гагарина, к ж.д. №32**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Кузовский, деревня Красные Выселки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399393.39	1352733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	399396.35	1352753.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	399392.40	1352753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	399389.44	1352733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	399393.39	1352733.33	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 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :233 - Кадастровый номер здания
- :254 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.1956 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0730202 - Номер кадастрового квартала



Подпись

*Екатерина Шатаринова*

Дата "28" 01 2023.

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 5 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, п. совх. Прибытковский, ул. 60 лет СССР, уч. №6, к сельскому дому культуры**

(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 Грязинский, сельсовет Телелюйский, поселок совхоза Прибытковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397640.37	1341799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	397635.77	1341806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	397632.38	1341804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	397636.98	1341797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	397640.37	1341799.39	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :253 - Кадастровый номер земельного участка
- :247 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1778 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0760110 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Границы охранной зоны
- :254 - Кадастровый номер сооружения

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 низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение. Протяженность 6 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Советская, к ж.д. №177**

(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 Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411371.62	1342815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411370.06	1342819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411361.32	1342815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411362.88	1342811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411371.62	1342815.61	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :270 - Кадастровый номер здания
- :271 - Кадастровый номер сооружения
- :269 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02:0940126 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарипова*



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 низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение. Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Присекина, к ж.д. № 20**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411567.52	1341749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411565.23	1341755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411561.48	1341754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411563.77	1341748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411567.52	1341749.68	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :43 - Кадастровый номер здания
- :276 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.1707 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0940123 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Гатаринова*



Дата " 28 " 01 2023.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность 7 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица М.Горького, к ж.д. № 63.**

(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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406063.83	1347812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406064.47	1347816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406053.62	1347818.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406052.98	1347814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406063.83	1347812.68	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :129 - Кадастровый номер земельного участка
- :142 - Кадастровый номер здания
- :283 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.943 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:1042037 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



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 2 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Светлая, к жилому дому 60/1 (кад № 48:02:0940128:31)**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411038.81	1342720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411036.97	1342726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411033.14	1342725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411034.98	1342719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411038.81	1342720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :244 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.314 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0940128 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Татарникова*

Дата " 18 " 01 2013 г.



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 6 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Садовая, к ж.д. № 26/2**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412637.89	1340155.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412640.99	1340158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412634.69	1340166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412631.59	1340163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412637.89	1340155.86	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :21 - Кадастровый номер земельного участка
- :270 - Кадастровый номер здания
- :317 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02:6-2397 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0940108 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*

*Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 27 " 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 24 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, улица Советская, к жилому дому № 179 (кад. № 48:02:0940126:35)**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Казинский, село Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	104 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411378.04	1342842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411376.01	1342845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411366.93	1342840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411352.72	1342835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	411354.07	1342831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	411368.65	1342836.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411378.04	1342842.39	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :270 - Кадастровый номер здания
- :269 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.1555 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0940126 - Номер кадастрового квартала
- :321 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Татьяна Татарникова*



Дата " 27 " 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 4 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский р-н, с.п Телелюйский с/с, с.Телелюй, ул. Кооперативная, д. 13, к "зданию фельдшерско-акушерского пункта"**

(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 Грязинский, сельсовет Телелюйский, село Телелюй
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394741.16	1347252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394744.06	1347259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394740.35	1347260.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394737.45	1347253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394741.16	1347252.27	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :219 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0720101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Татарникова*



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 2 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет, село Большой Самовец, улица Спортивная, к жилому дому 18**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Большесамовецкий, село Большой Самовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410015.67	1348767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410015.77	1348771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410009.77	1348772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410009.67	1348768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410015.67	1348767.89	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

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :113 - Кадастровый номер земельного участка
- :338 - Кадастровый номер здания
- :348 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.147 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0470119 - Номер кадастрового квартала

Подпись Анна Николаевна Татарнинова 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 6 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Петровский сельсовет, село Аннино, улица Ленина, к жилому дому 20**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, сельсовет Петровский, село Аннино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405637.39	1353257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405641.89	1353265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405638.43	1353267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405633.93	1353259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405637.39	1353257.56	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :136 - Кадастровый номер земельного участка
- :119 - Кадастровый номер здания
- :355 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.1976 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0510103 - 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: Строительство газопровода-ввода к ж.д. №23д по ул. Рублева, г. Грязи, Грязинский район.. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 131 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рублева.**

(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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	539 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407602.84	1347742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	407601.26	1347766.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	407597.27	1347766.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	407598.60	1347745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	407494.17	1347736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	407494.86	1347727.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	407498.85	1347728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	407498.45	1347733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	407602.84	1347742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :300 - Кадастровый номер здания
- :382 - Кадастровый номер сооружения
- :381 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:1040746 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранный зоны

Подпись Генф. Татарникова Анна Николаевна Дата 25 " 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 5 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Ярлуково, улица Набережная, к ж.д. № 124**

(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 Грязинский, сельсовет Ярлуковский, село Ярлуково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413367.01	1341297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413369.81	1341305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413366.01	1341306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413363.21	1341298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413367.01	1341297.07	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :398 - Кадастровый номер земельного участка
- :400 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:0450214 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Макаричева*



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 низкого давления.**

**Назначение: иное сооружение. Протяженность 18 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение города Грязи, город Грязи, улица Громова, к ж.д. № 13**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405821.42	1350496.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405820.86	1350500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405811.64	1350499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405799.23	1350494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	405800.72	1350490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	405812.69	1350495.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405821.42	1350496.97	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :22 - Кадастровый номер здания
- :451 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.1011 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:1041714 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*



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 12 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Ярлуковский сельсовет, село Малей, улица Лесная, к жилому дому №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 Грязинский, сельсовет Ярлуковский, село Малей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415539.81	1342120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415537.42	1342136.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415533.46	1342135.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415535.85	1342119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415539.81	1342120.22	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :106 - Кадастровый номер земельного участка
- :928 - Кадастровый номер сооружения
- :610 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.745 - Зона с особыми условиями использования территории
- 48:02:0440101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татарнинова Анна Николаевна*

*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. Назначение: 10)  
Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 11 м. Российская  
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское  
поселение город Грязи, город Грязи, улица Анатолия Калачева, к ж.д. №22**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408936.07	1352768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408938.15	1352772.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408926.59	1352779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408924.51	1352775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408936.07	1352768.69	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1873 - Кадастровый номер земельного участка
- :2698 - Кадастровый номер здания
- :4782 - Кадастровый номер сооружения
- :2480 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2403 - ЗОУИТ
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татьяна Матаринова*



Дата " 20 " 01 2023г.

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