



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/4

**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 03 марта 2023 года № 8/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 27 января 2023 года исх. № 10-224 (от 30 января 2023 года вх. № 48-290) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, пер. Александра Матросова, к жилому дому № 34.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, с. Талица, ул. Луговая, к ж.д. № 10 "а".

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра Матросова, к ж.д. № 31.

4. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра Матросова, к жилому дому № 19.

5. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра Матросова, к ж.д. № 25.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, село Талица, улица Луговая, к ж.д. № 5 А.

7. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, село Талица, улица Луговая, к ж.д. № 17.

8. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Солнечная, к жилому дому 5.

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, пос. Солидарность, ул. Солнечная, к ж.д. № 23.

10. Газопровод-ввод к жилому дому №11 по улице Солнечная в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Солнечная, к жилому дому 11.

Начальник управления

М.В. Боев



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 4 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, пер. Александра Матросова, к жилому дому № 34**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 +/- 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	422644.00	1251321.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422644.71	1251328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422640.73	1251329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422640.02	1251321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422644.00	1251321.33	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
- :240 - Кадастровый номер земельного участка
- :259 - Кадастровый номер здания
- :376 - Кадастровый номер сооружения
- :6279 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:19-6.63 - ЗОУИТ
- 48:19:6230101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарнинова*



12 " 12 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 6 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, с. Талица, ул. Луговая, к ж.д. № 10 "а"**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Колосовский, село Талица
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 +/- 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	428499.95	1265244.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428504.92	1265253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428501.43	1265255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428496.46	1265246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428499.95	1265244.17	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
- :274 - Кадастровый номер земельного участка
- :278 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.1717 - ЗОУИТ
- 48:07:0780701 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- :496 - Кадастровый номер сооружения

Подпись *Анна Николаевна Татарникова* " *12* " *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 13 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра Матросова, к ж.д. № 31**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
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	422669.98	1251322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422671.79	1251338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422667.81	1251338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422666.00	1251322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422669.98	1251322.10	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
- :240 - Кадастровый номер земельного участка
- :259 - Кадастровый номер здания
- :376 - Кадастровый номер сооружения
- :6279 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:19-6.63 - ЗОУИТ
- 48:19:6230101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Татарникова*

*Татарникова*

Дата "12" "12" 2012 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 13 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра Матросова, к жилому дому №19**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 +/- 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	422546.87	1251334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422550.23	1251348.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422550.50	1251350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422546.53	1251351.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	422546.28	1251349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	422542.97	1251334.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422546.87	1251334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :239 - Кадастровый номер земельного участка
- :258 - Кадастровый номер здания
- :375 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:19:6230101 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татарникова Анна Николаевна Дата "12" 12 2011 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 13 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, город Елец, переулок Александра Матросова, к ж.д. №25**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Елец
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	422626.05	1251326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422626.23	1251343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422622.23	1251343.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422622.05	1251326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422626.05	1251326.89	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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :238 - Кадастровый номер земельного участка
- :258 - Кадастровый номер здания
- :375 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:19-6.63 - ЗОУИТ
- 48:19:6230101 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*

*Татарникова Анна Николаевна*



*12 10 2011 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. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, село Талица, улица Луговая, к ж.д. №5А**

(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 Елецкий, сельсовет Колосовский, село Талица
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48, 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	428390.16	1265306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428399.79	1265318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428396.67	1265321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428387.04	1265309.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428390.16	1265306.55	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
- :616 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.1717 - ЗОУИТ
- 48:07:0780701 - Номер кадастрового квартала
- :497 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись Евгения Татарникова Дата " 12 " 12 2011 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 8 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Колосовский сельсовет, село Талица, улица Луговая, к ж.д. № 17**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Колосовский, село Талица
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 +/- 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	428495.71	1265237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	428501.97	1265248.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	428498.54	1265250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	428492.28	1265239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428495.71	1265237.74	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
- :274 - Кадастровый номер земельного участка
- :488 - Кадастровый номер здания
- :278 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.1717 - ЗОУИТ
- 48:07:0780701 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись *Татарникова Анна Николаевна* Дата: 12 " 12 2011 г.



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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому.  
Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 4 м.  
Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Солнечная, к жилому дому 5**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416971.21	1254913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416973.58	1254917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416967.04	1254921.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416964.67	1254918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416971.21	1254913.96	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
- :24 - Кадастровый номер земельного участка
- :526 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1253 - ЗОУИТ
- 48:07:0860124 - Номер кадастрового квартала
- :747 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Грэнф Татарина Анна Николаевна*

Дата " 12 " 12 2011 г.



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 3 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, пос. Солидарность, ул. Солнечная, к ж.д. № 23**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 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	416857.45	1254759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416859.94	1254762.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416854.23	1254767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416851.74	1254763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416857.45	1254759.43	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
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :1050 - Кадастровый номер здания
- :748 - Кадастровый номер сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1235 - ЗОУИТ
- 48:07:0860124 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Анна Николаевна Татарина*



Дата " 12 " 12 2012 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №11 по улице Солнечная в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 10 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Солнечная, к жилому дому 11**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56 +/- 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	416938.75	1254858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416941.08	1254861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416929.70	1254869.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416927.37	1254866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416938.75	1254858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2063 - Кадастровый номер земельного участка
- :1051 - Кадастровый номер здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07-6.1253 - ЗОУИТ
- 48:07:0860124 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны
- :749 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

*Анна Николаевна Татарина*



Дата "12" 12 2012 г.

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