

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/10

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 № 8/10, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 03 февраля 2023 года исх. № 10-323 (от 07 февраля 2023 года вх. № 48-409) 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: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица М. Цветаевой, к ж.д. 47.

2. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к жилому дому № 70.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Грязинский муниципальный район, городской округ город Грязи, город Грязи, улица Марины Цветаевой, к ж.д. № 69.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Загородная, к ж.д. № 15.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 37 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Бунина, к ж.д. № 29.

6. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Центральная, к ж.д. 12.

7. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рождественская, к ж.д. № 15.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Звездная, к ж.д. № 104.

9. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Полевая, к ж.д. 14.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Весенняя, к ж.д. № 20.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ивана Фролова, к ж.д. 59.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Малая, к ж.д. № 10.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ивана Фролова, к жилому дому 6.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Владимира Басинского, к ж.д. № 64.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Липовская, к ж.д. № 12.

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Степана Бахаева, к ж.д. № 34.

17. Газопровод-ввод низкого давления, Назначение: иное сооружение, Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Сергея Арнаутова.

18. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Николая Двуреченского.

19. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Василия Плесеинова.

20. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица А. Полунина, к ж.д. № 32.

21. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рассветная, к ж.д. № 7.

22. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Полунина, к ж.д. № 4.

23. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Н. Двуреченского, к жилому дому 5.

24. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Георгия Бородина, к жилому дому 14.

25. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Николая Покачалова, к ж.д. № 28.

26. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

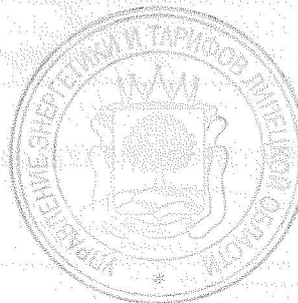
Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Мухортова, к жилому дому 6.

27. Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рассветная, к ж.д. № 6.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Мухортова, к ж.д. № 45.

Начальник управления

М.В. Боев



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 М. Цветаевой, к ж.д. 47

(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)	78 +/- 3 м ²
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	405692.92	1346561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405692.00	1346581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405688.01	1346580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405688.93	1346561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405692.92	1346561.67	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
- :199 - Кадастровый номер земельного участка
- :1463 - Кадастровый номер здания
- (red line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.2227 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала
- :1480 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

Татьяна Николаевна



Дата

23 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 5 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ахматовой, к жилому дому №70

(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)	33 +/- 2 м ²
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	405386.06	1346363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405386.69	1346371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405382.70	1346371.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405382.07	1346363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405386.06	1346363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1475 - Кадастровый номер земельного участка
- :1455 - Кадастровый номер здания
- :1483 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02-6.2594 - ЗОУИТ
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата 13 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, и 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, городской округ город Грязи, город Грязи, улица Марины Цветаевой, к ж.д. № 69

(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)	76 +/- 3 м ²
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	405389.69	1346468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405391.93	1346487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405387.96	1346487.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405385.72	1346468.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405389.69	1346468.40	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
- :304 - Кадастровый номер земельного участка
- :861 - Кадастровый номер здания
- :1485 - Кадастровый номер сооружения
- :471 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:02:1000101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Гатаринова



Дата " 23 " 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., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Загородная, к ж.д.№15

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 +/- 3 м ²
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	405794.08	1347198.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405795.93	1347213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405791.96	1347213.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405790.11	1347199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405794.08	1347198.86	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1233 - Кадастровый номер земельного участка
- :1490 - Кадастровый номер ОКС
- :937 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1042057 - Номер кадастрового квартала
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- :2761 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 23 " 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 37 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Бунина, к ж.д.№29

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	149 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 48.1

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	406361.43	1346856.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406365.37	1346877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406354.79	1346891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406351.59	1346889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	406361.11	1346876.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	406357.49	1346857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406361.43	1346856.94	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :37 - Кадастровый номер земельного участка
- :1589 - Кадастровый номер здания
- :2762 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1042057 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

Грант Татаринова



Дата " 23 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д., Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 27 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Центральная, к ж.д. 12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126 +/- 4 м ²
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	406076.79	1346816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406075.39	1346822.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406073.65	1346825.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406068.92	1346846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	406065.01	1346845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	406069.88	1346824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	406071.62	1346821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	406072.90	1346815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406076.79	1346816.63	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 15 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рождественская, к ж.д.№15

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 +/- 3 м ²
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	406093.64	1346644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406092.98	1346663.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406088.98	1346662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406089.64	1346644.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406093.64	1346644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1043 - Кадастровый номер земельного участка
- :1506 - Кадастровый номер ОКС
- :1155 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1042057 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- :2768 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 23 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, 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, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Звездная, к ж.д. № 104

(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)	38 +/- 2 м ²
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	406148.96	1346973.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406146.63	1346982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406142.75	1346981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406145.08	1346972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406148.96	1346973.35	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 характерной точки границы охранной зоны
- :1059 - Кадастровый номер земельного участка
- :2775 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1042057 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 23 " 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 10 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Полевая, к ж д 14.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м ²
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	405661.87	1347114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405662.75	1347128.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405658.76	1347128.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405657.88	1347114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405661.87	1347114.42	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
-	-	-	-	-	-	-	

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, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Весенняя, 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, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 +/- 2 м ²
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	409014.02	1351776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409016.51	1351779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409012.46	1351783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409009.94	1351780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409014.02	1351776.74	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1404 - Кадастровый номер земельного участка
- :4719 - Кадастровый номер ОКС
- :2199 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Татарникова



Дата

26 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 4 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ивана Фролова, к ж.д. 59

(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)	32 +/- 2 м ²
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	408970.72	1350993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408973.12	1350996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408966.73	1351001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408964.33	1350997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408970.72	1350993.12	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 характерной точки границы охранной зоны
- :212 - Кадастровый номер земельного участка
- :2532 - Кадастровый номер ОКС
- :2672 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- :4720 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 26 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 17 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Малая, к ж.д. №10

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м ²
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	409142.01	1352209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409141.80	1352213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409121.33	1352212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409121.54	1352208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409142.01	1352209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1037 - Кадастровый номер земельного участка
- :2195 - Кадастровый номер здания
- :4721 - Кадастровый номер ОКС
- :1987 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата "26" 01 2013 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 17 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Ивана Фролова, к жилому дому 6

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129 +/- 7 м ²
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	408502.23	1350433.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408504.86	1350436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408480.64	1350457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408478.01	1350454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408502.23	1350433.34	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 характерной точки границы охранной зоны
- :160 - Кадастровый номер земельного участка
- :2756 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- :4722 - Кадастровый номер сооружения

Подпись Гранд Татаринова А.Н. Дата "16" 01 2023 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Владимира Басинского, к ж.д.№64

(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)	28 +/- 2 м ²
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	409269.80	1352930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409272.55	1352933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409267.55	1352938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409264.80	1352935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409269.80	1352930.56	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 земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1876 - Кадастровый номер земельного участка
- :4723 - Кадастровый номер ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (green line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Татарнинова Дата "26" 01 2023 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод , Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Липовская, к ж.д. №12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м ²
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	409204.66	1351497.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409206.88	1351500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409201.44	1351504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409199.22	1351501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409204.66	1351497.46	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
-	-	-	-	-	-	-	

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, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Степана Бахаева, к ж.д. №34

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 +/- 2 м ²
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	408497.43	1350971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408499.99	1350975.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408493.06	1350980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408490.50	1350977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408497.43	1350971.96	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :467 - Кадастровый номер земельного участка
- :2559 - Кадастровый номер ОКС
- :1820 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- :4725 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 26 " 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 2 м., Адрес: Российская
Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское
поселение город Грязи, город Грязи, улица Сергея Арнаутова**

(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)	26 +/- 2 м ²
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	409386.89	1352499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409390.19	1352504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409386.77	1352506.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409383.47	1352501.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409386.89	1352499.20	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 характерной точки границы охранной зоны
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка
- :4727 - Кадастровый номер ОКС
- :2516 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 01 " 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Николая Двуреченского

(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)	26 +/- 2 м ²
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	408717.07	1352265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408719.11	1352268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408713.52	1352272.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408711.48	1352268.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408717.07	1352265.51	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 характерной точки границы охранной зоны
- :1865 - Кадастровый номер земельного участка
- :4729 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Николаевна Татарипова



Дата "26" 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 18 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Василия Плесеина

(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)	88 +/- 3 м ²
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	409684.56	1351789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409683.90	1351793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409662.21	1351789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409662.87	1351785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409684.56	1351789.39	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1162 - Кадастровый номер земельного участка
- :4730 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата

26" 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении 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, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица А. Полунина, 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, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м ²
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	408789.02	1350641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408791.48	1350644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408785.08	1350649.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408782.62	1350646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408789.02	1350641.75	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 характерной точки границы охранной зоны
- :173 - Кадастровый номер земельного участка
- :4754 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата

26 " 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 18 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рассветная, к ж.д. № 7

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86 +/- 3 м ²
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	408653.64	1351762.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408651.82	1351784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408647.84	1351783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408649.66	1351762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408653.64	1351762.62	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 характерной точки границы охранной зоны
- :692 - Кадастровый номер земельного участка
- :4755 - Кадастровый номер ОКС
- :2293 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 26 " 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Полунина, к ж.д.№4

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м ²
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	408555.72	1350361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408558.31	1350364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408552.96	1350369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408550.37	1350366.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408555.72	1350361.75	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 характерной точки границы охранной зоны
- :147 - Кадастровый номер земельного участка
- :4757 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата "26" 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 3 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Н. Двуреченского, 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 Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м ²
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	408769.30	1352352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408771.33	1352356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408765.55	1352359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408763.52	1352356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408769.30	1352352.92	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 характерной точки границы охранной зоны
- :1868 - Кадастровый номер земельного участка
- :4766 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕИРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата 26 " 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 18 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Георгия Бородина, к жилому дому 14

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88 +/- 2 м ²
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	408633.90	1351480.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408631.94	1351502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408627.96	1351502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408629.92	1351480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408633.90	1351480.87	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 характерной точки границы охранной зоны
- :637 - Кадастровый номер земельного участка
- :2056 - Кадастровый номер ОКС
- :1915 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- :4767 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница охранной зоны



Подпись

Татарниова А.Н.

Дата "26" 01 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод, Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность 4 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Николая Покачалова, к ж.д. № 28

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 +/- 2 м ²
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	408268.00	1351078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408270.85	1351081.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408265.44	1351086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408262.59	1351083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408268.00	1351078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1083 - Кадастровый номер земельного участка
- :4768 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



01 2017 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 18 м., Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Мухортова, к жилому дому 6

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 +/- 3 м ²
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	409288.75	1352713.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409302.18	1352730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409299.01	1352733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409285.58	1352715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409288.75	1352713.43	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1849 - Кадастровый номер земельного участка
- :4786 - Кадастровый номер ОКС
- :2031 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 26 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего план, с указанием 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, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Рассветная, к ж.д. №6

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Грязинский, город Грязи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м ²
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	408634.89	1351777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	408637.99	1351783.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	408634.45	1351785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	408631.35	1351779.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408634.89	1351777.94	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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1860 - Кадастровый номер земельного участка
- :4755 - Кадастровый номер ОКС
- :2293 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (green) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- :4787 - Кадастровый номер сооружения

Подпись

Светлана Татарникова



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, указавшее местоположение границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 4 м. Адрес : Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, город Грязи, улица Александра Мухортова, к ж.д. №45.

(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)	29 +/- 2 м ²
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	409716.27	1352354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409721.05	1352360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409718.03	1352362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409713.25	1352357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409716.27	1352354.73	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
- :1150 - Кадастровый номер земельного участка
- :2533 - Кадастровый номер здания
- :4846 - Кадастровый номер сооружения
- (red) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:02-6.3089 - ЗОУИТ
- 48:02:1001101 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись



Татарнинова А.Н.

Дата " 23 " 01 2023 г.

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