



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/3

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 03 марта 2023 года № 8/3, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 25 января 2023 года исх. № 10-196 (от 30 января 2023 года вх. № 48-291) 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: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Желтые Пески, к участку 292-С.

2. Строительство газопровода н.д. к ж.д. № 64 по ул. Адмирала Апраксина, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Адмирала Апраксина.

3. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к жилому дому на участке 480.

4. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк (село Сселки), улица Михаила Кольцова, к жилому дому № 46.

5. Строительство газопровода н.д. к ж.д. кад. № 48:20:0000000:33337, с. Сселки, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, с. Сселки.

6. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица И. Мазурука, к жилому дому № 49.

7. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, улица Заповедная, к жилому дому 28.

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Хрустальная (с. Сселки), к ж.д. 29 а.

10. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 82 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Благодатный, к жилому дому № 1 В (кад. 48:20:0210301:1200).

11. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица М. Цветаевой, к жилому дому 1.

12. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к жилому дому на участке 465.

13. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к участку 420.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк (с. Сселки) к к жилому дому № 29 б.

15. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к жилому дому № 418 (по схеме), кад № 48:20:0210301:190.

16. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория ТСН Цементник, к жилому дому участка № 2173, кад № 48:20:0210302:1709.



17. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки.

18. Строительство газопровода к ж.д. № 13 по пер. Малый, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый.

19. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому 17.

20. Строительство газопровода н.д. к ж.д. на уч. № 24 по пер. Бытовой, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой.

21. Строительство газопровода к ж.д. № 5 а, пер. Ландшафтный, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный.

22. Строительство газопровода н.д. к жилому дому уч. № 3 а пер. Ландшафтный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный.

23. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 21 по ул. Алфавитная, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алфавитная.

24. Строительство газопровода н.д. к ж.д. № 1, по пер. Бытовой, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой.

25. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 7 по пер. Дружный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный.

26. Строительство газопровода к ж. д. 17 а. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный.

27. Строительство газопровода н.д. к ж.д. № 8, пер. Малый, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый.

28. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ Липецк, город Липецк, улица Алфавитная, к ж.д. № 6 (кад. № 48:20:0010501:1854).

29. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, по ул. Ангарской и пер. Ландшафтный, к уч. № 20 жилого квартала (кад № 48:20:0010501:1811).

30. Газопровод низкого давления. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный.

31. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный, к ж.д. кадастровый № 48:20:0010501:2298.

32. Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ангарская.

33. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 6 пер. Чистый, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Чистый.

34. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный, к д. 11 а.

35. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, участок № 22 жилого квартала в районе улицы Ангарской и переулка Ландшафтный, кад. № 48:20:0010501:1834.

36. Газопровод- ввод к зданию "магазина с кафетерием". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Моршанская.

37. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Малиновая, к жилому дому № 18 (кад. № 48:20:0038501:697).

38. Газопровод. Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 147 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Красина, к д. 16 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)).

39. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 38 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория СНТ Сокол-2 к жилому дому на участке № 897 а.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Паровозная, к жилому дому 10.



41. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Юрия Смирнова, к жилому дому № 38 а, кад. № 48:20:0011302:201.

42. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Солнечная, к земельному участку № 1 а, кад. № 48:20:0011302:202.

43. Газопровод к объекту "Тренировочный футбольный центр/спорткомплекс". Назначение: Иное сооружение (газопровод). Протяженность: 231 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Леонтия Кривенкова, в 34 микрорайоне.

44. Газопровод к торгово-административному зданию с подземной автостоянкой в центре 7-го жилого района. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 341 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк.

45. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Сливовая. к жилому дому 6.

46. Газопровод к объекту: "административное здание". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 157 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица В.П. Газина, к участку 4.

Начальник управления

М.В. Боев



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 31м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Желтые Пески, к участку 292-С**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429422.34	1333771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429421.01	1333775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429394.04	1333765.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429395.02	1333761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	429398.94	1333761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	429398.68	1333763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429422.34	1333771.52	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :696 - Кадастровый номер земельного участка
- :52401 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:20:0021719 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2663 - ЗОУИТ
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Анна Николаевна Материнова А.Н.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода н.д. к ж.д. №64 по ул.Адмирала Апраксина, г.Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Адмирала Апраксина**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	424476.73	1336234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424477.84	1336238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424466.19	1336241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424465.08	1336237.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424476.73	1336234.51	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1151 - Cadastral number of the land plot, OKS
- (red) - Boundary of the land plot, OKS according to the EGRN data
- (green) - Boundary of the zone with special conditions
- (blue) - Boundary of the populated point
- (red) - Boundary of the protection zone
- 48:20:0210301 - Number of the cadastral quarter
- 48:20-6.2490 - VOYIT

Подпись



Дата " 28 " 11 2022 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: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к жилому дому на участке 480**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424545.20	1336369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424546.55	1336374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424542.69	1336375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424541.34	1336370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424545.20	1336369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :170 - Cadastral number of the land plot, OKS
- - Boundary of the land plot, OKS according to the EGRN data
- (green) - Boundary of the zone with special conditions
- (blue) - Boundary of the cadastral quarter
- (dashed blue) - Boundary of the populated point
- 48:20:0210301 - Number of the cadastral quarter
- 48:20-6.2490 - ZOUITa

Подпись

*Мамеджарова А.Н.*

Дата " 29 " 11 2012 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк (село Сселки), улица Михаила Кольцова, к жилому дому №46**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424124.26	1335840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424125.38	1335844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424105.95	1335849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424104.83	1335845.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424124.26	1335840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1192 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2669 - ЗОУИТ

Подпись



*Татарнинова А. Н.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода н.д. к ж.д.кад.№48:20:0000000:33337, с.Сселки, г.Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, с. Сселки**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424321.18	1336082.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424322.17	1336086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424311.64	1336089.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424310.65	1336085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424321.18	1336082.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :33337 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (red) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1409 - ЗОУИТ

Подпись



*Анна Николаевна Татарнинова*

Дата " 28 " 11 2022 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, городской округ город Липецк, город Липецк, улица И.Мазурука, к жилому дому №49**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423902.85	1336120.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423904.94	1336129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423901.04	1336130.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423898.95	1336121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423902.85	1336120.86	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1032 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница кадастрового квартала

48:20:021032 - кадастровый номер земельного участка, ОКС  
48:20:021032 - ЗОУИП

Подпись



*Татарнинова А.Н.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

Место для отпечатка 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: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424122.14	1336048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424126.90	1336067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424123.02	1336068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424118.26	1336049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424122.14	1336048.71	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :33429 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2419 - ЗОУИТ

Подпись



Дата " 28 " 11 2022 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод- ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, улица Заповедная, к жилому дому 28**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423899.82	1335534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423900.76	1335538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423892.50	1335540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423891.56	1335536.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423899.82	1335534.28	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :101 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (red) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница населенного пункта
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала

48:13-6.5267

48:00-6.645

Подпись

Татарнинова  
Анна  
Николаевна  
*Татарнинова А.Н.*  
48-15-456

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Хрустальная (с. Сселки), к ж.д. 29а**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	74 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424060.87	1335942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424066.52	1335959.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424062.71	1335960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424057.06	1335943.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424060.87	1335942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1088 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (red) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1409 - ЗОУИТ
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татарникова А.И.*  
Татарникова А.И.  
48:13-456

Дата " 28 " 11 2022 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: 82 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Благодатный, к жилому дому №1В (кад. 48:20:0210301:1200)**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	342 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424589.50	1335572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424590.41	1335576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424575.31	1335579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424564.65	1335576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	424514.32	1335592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	424514.65	1335594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	424510.68	1335595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	424509.94	1335589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	424564.63	1335572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	424575.45	1335575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424589.50	1335572.32	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 1:800

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :87 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:00-6.586 - ЗОУИТ

Подпись

*Этаф-Татарнинова А.Н.*



Дата " 28 " 11 2012 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица М. Цветаевой, к жилому дому 1**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423863.56	1335803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423864.62	1335807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423852.27	1335810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423851.21	1335806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423863.56	1335803.37	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :32746 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1409 - ЗОУИТ

Подпись



*Анна Татарнинова*

Дата " 28 " 11 2022 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: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к жилому дому на участке 465**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424631.35	1336287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424632.41	1336291.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424617.97	1336295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424616.91	1336291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424631.35	1336287.34	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1068 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2490 - ЗОУИТ

Подпись Матф. Матаринова А.И.



Дата " 28 " 11 2022 г.

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к участку 420**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424561.53	1336035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424562.48	1336039.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424543.36	1336044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424542.41	1336040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424561.53	1336035.58	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1204 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2490 - ЗОУИГ

Подпись

*Татарникова Анна Николаевна*  
Татарникова А.Н.



Дата " 28 " 11 2022 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: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк (с. Сселки) к к жилому дому № 29 б**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424017.82	1335952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424022.71	1335971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424018.83	1335972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424013.94	1335953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424017.82	1335952.88	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1088 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (red) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1409 - ЗОУИТ
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись



*Татарнинова А.А.*

Дата " 28 " 11 2022 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: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки, к жилому дому № 418 (по схеме), кад № 48:20:0210301:190**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424507.01	1335953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424508.58	1335959.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424507.53	1335960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424510.87	1335973.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	424506.99	1335974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	424502.25	1335955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424507.01	1335953.87	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1105 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2490 - ЗОУИГ

Подпись

*Матр./ Матарикова А.Н.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория ТСН Цементник, к жилому дому участка № 2173, кад № 48:20:0210302:1709**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423720.60	1335080.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423722.92	1335086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423719.15	1335087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423717.90	1335084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	423687.83	1335088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	423674.28	1335091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	423673.39	1335087.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	423687.18	1335084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423720.60	1335080.08	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
-	-	-	-	-	-	-	

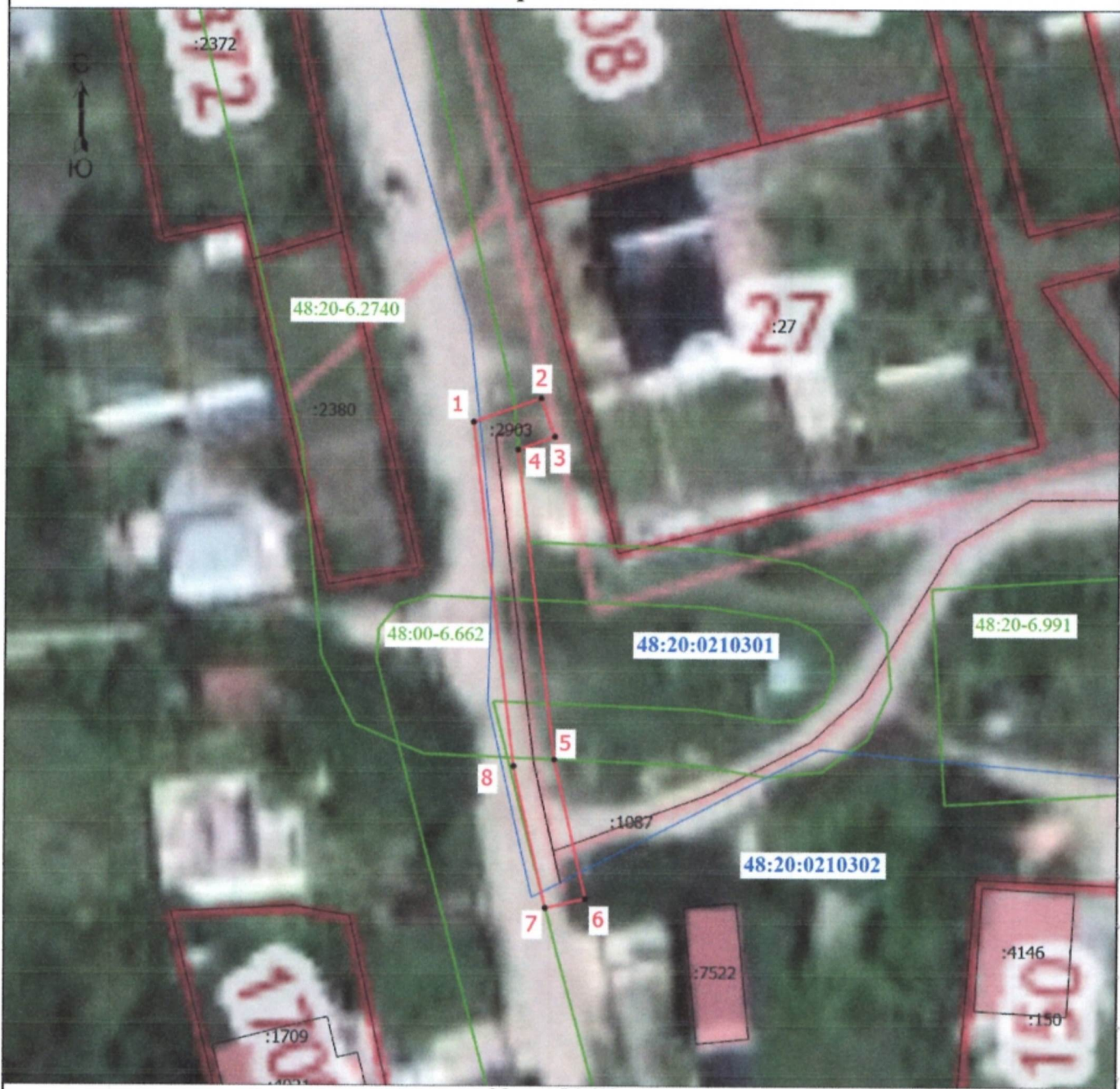
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:600

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :27 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:20:0210301 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2740 - ЗОУИТ
- (red) - Граница охранной зоны

Подпись

*Татьяна Николаевна*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, село Сселки**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424238.57	1336314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	424239.69	1336318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	424228.53	1336321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	424227.41	1336317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	424238.57	1336314.40	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

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

Подпись



*Этатерикова А. Н.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода к ж. д. №13 по пер. Малый, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416691.51	1316613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416689.49	1316617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416684.73	1316614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416686.75	1316610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416691.51	1316613.75	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 1:400

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница населенного пункта
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИП

Подпись Татьяна Николаевна

Дата " 28 " 11 2022 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: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый, к жилому дому 17**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416662.70	1316751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416660.90	1316754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416656.41	1316752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416658.21	1316748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416662.70	1316751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- 1** - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :311** - Кадастровый номер земельного участка
- :2914** - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:20-6.2046** - ЗОУИТ
- 48:20:0010501** - Номер кадастрового квартала



Подпись *Татарникова А.Н.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода н.д. к ж.д. на уч. №24 по пер. Бытовой, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416688.56	1316861.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416686.60	1316864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416681.36	1316861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416683.32	1316858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416688.56	1316861.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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








# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница населенного пункта
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИП

Подпись

  
Трифона Григорьевна Анна Николаевна  
КВ. ФИО КАДАСТРОВЫЙ КОД  
48-15-456

Дата " 28 " 11 2022г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода к ж.д. №5а, пер. Ландшафтный, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416439.90	1316986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416438.01	1316989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416424.35	1316982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416426.24	1316979.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416439.90	1316986.35	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

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

Подпись



*Анна Николаевна*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода н.д. к жилому дому уч.№3а пер. Ландшафтный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416423.66	1317016.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416421.66	1317019.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416407.71	1317011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416409.71	1317008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416423.66	1317016.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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












# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

  
Матвеева А.Н.  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
ТЕСТАТ  
48-15-438

Дата " 28 " 11 2022г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №21 по ул. Алфавитная, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алфавитная**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416949.13	1316354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416950.05	1316370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416946.06	1316370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416945.14	1316354.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416949.13	1316354.67	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

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

Подпись

  
Татарнинова  
Анна  
*Татарнинова А.И.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода н. д. к ж. д. №1, по пер. Бытовой, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Бытовой**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416550.49	1317107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416548.53	1317111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416534.33	1317103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416536.29	1317099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416550.49	1317107.86	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

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

Подпись



Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №7 по пер. Дружный, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416398.98	1317508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416397.08	1317512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416390.09	1317508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416391.99	1317505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416398.98	1317508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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










# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись



Татарнилова  
Анна  
Николаевна  
Татарнишова А.Н.

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода к ж. д.17а.  
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12м.  
Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк,  
город Липецк, переулок Ландшафтный**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416519.53	1316839.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416517.63	1316843.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416503.90	1316836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416505.80	1316832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416519.53	1316839.92	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
-	-	-	-	-	-	-	





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода н.д. к ж.д. №8, пер.Малый, г.Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Малый**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416643.92	1316589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416642.06	1316592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416630.31	1316586.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416632.17	1316582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416643.92	1316589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

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

Подпись

  
Татарнинова  
Анна  
Николаевна  
Инженер  
Аттестат  
48-15-456

*Татарнинова А.Н.*

Дата " 28 " 11 2022 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: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ Липецк, город Липецк, улица Алфавитная, к ж.д. № 6 (кад № 48:20:0010501:1854)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

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

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416887.80	1316516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416880.11	1316530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416876.58	1316528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416884.27	1316514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416887.80	1316516.26	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1853 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0010501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1949 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарнинова А.Н.*



Дата " 28 " 11 2022 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: 12м. Адрес: Российская Федерация , Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, по ул. Ангарской и пер. Ландшафтный, к уч. № 20 жилого квартала (кад № 48:20:0010501:1811)**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416559.20	1316927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416557.10	1316930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416543.25	1316922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416545.35	1316918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416559.20	1316927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1797 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0010501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1944 - ЗОУИТ

Подпись



*Татарникова А.М.*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления.****Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4м.****Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	416378.78	1317546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416376.89	1317549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416370.17	1317546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416372.06	1317542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416378.78	1317546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :120 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0010501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2702 - ЗОУИТ

Подпись



*Э.И. Николаевна*

Дата " 20 " 11 2022 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: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Дружный, к ж.д. кадастровый № 48:20:0010501:2298**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416488.12	1317359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416486.26	1317363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416475.64	1317357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416477.50	1317354.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416488.12	1317359.93	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :2199 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0010501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2241 - ЗОУИТ

Подпись



*Татариллова А.Н.*

Дата " 28 " 11 2012 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Ангарская**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416751.43	1316702.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416743.67	1316717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416740.15	1316715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416747.91	1316700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416751.43	1316702.83	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :16 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0010501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2010 - ЗОУИП

Подпись Татарникова А.Н.

Дата " 28 " 11 2022 г.



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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №6 пер.Чистый, г.Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Чистый**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416247.43	1317458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416245.37	1317461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416236.54	1317456.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416238.60	1317453.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416247.43	1317458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок Ландшафтный, к д. 11а**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

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



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416474.38	1316923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416472.38	1316926.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416458.53	1316918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416460.53	1316915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416474.38	1316923.46	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
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1803 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0010501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1944 - ЗОУИТ

Подпись



*Анна Николаевна*

Дата " 28 " 11 2022 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: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, участок № 22 жилого квартала в районе улицы Ангарской и переулка Ландшафтный, кад. № 48:20:0010501:1834**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416529.04	1316982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416526.96	1316986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416512.88	1316977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416514.96	1316974.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416529.04	1316982.94	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1796 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (red) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (grey) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Граница охранной зоны

48:20:0010501 - Номер кадастрового квартала

48:20-6.1944 - ЗОХИГ



Подпись *Татьяна Николаевна*

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод- ввод к зданию "магазина с кафетерием". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.  
Протяженность: 38м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Моршанская**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	153 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410317.28	1339294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410314.93	1339298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410313.05	1339296.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410297.72	1339316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	410289.72	1339318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	410288.85	1339314.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	410295.42	1339313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	410312.25	1339291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410317.28	1339294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:800

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1333 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (red line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:20:0038501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6-1948 - ЗОУИТ
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись



*Анна Николаевна Гатаранова А.Н.*

Дата " 28 " 11 2022 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: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Малиновая, к жилому дому №18 (кад № 48:20:0038501:697)**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	45 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410984.67	1338559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410978.67	1338568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410975.29	1338566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410981.29	1338557.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410984.67	1338559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :697 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:20:0038501 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татьяна Татарникова А.И.



Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод. назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 147м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Красина, № п/п 16**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	603 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411238.87	1325846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411235.00	1325862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411179.58	1325860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411167.66	1325858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	411142.98	1325797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	411139.95	1325798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	411139.44	1325793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	411145.12	1325792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	411170.56	1325854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	411180.03	1325856.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	411231.90	1325858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	411234.99	1325845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411238.87	1325846.92	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 1:800

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :52394 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0041001 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.148 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарнинова А.А.*

Дата " 28 " 11 2022 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: 38м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория СНТ Сокол-2 к жилому дому на участке №897а**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423498.47	1331358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423476.52	1331393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423473.11	1331391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423495.06	1331356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423498.47	1331358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

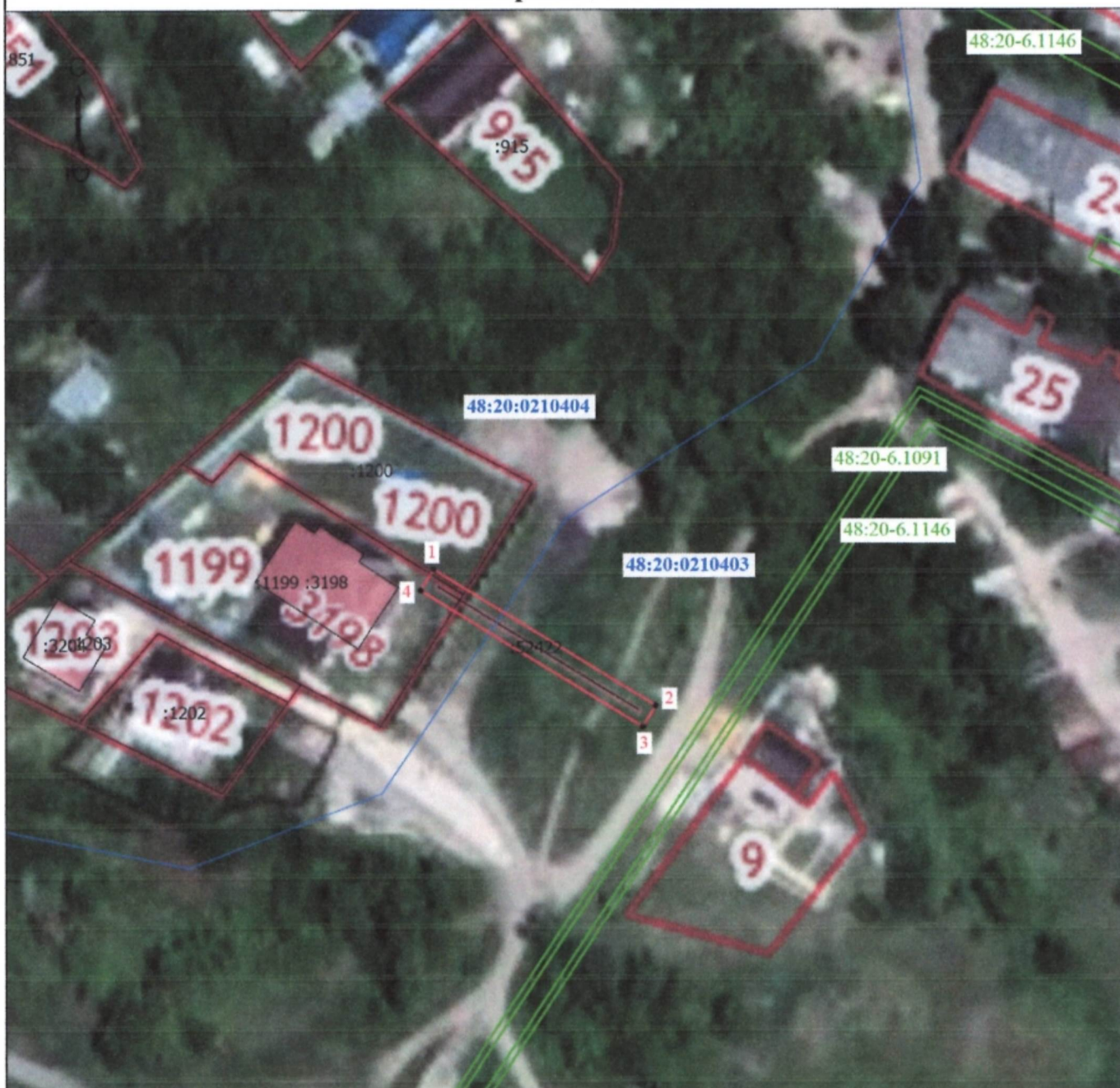
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :52422 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0210404 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1146 - ЗОУИТ

Подпись



*Татарникова Анна Николаевна*

Дата " 28 " 11 2012 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод- ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Паровозная, к жилому дому 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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	74 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414337.71	1318678.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414336.39	1318682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414319.05	1318676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414320.37	1318672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414337.71	1318678.39	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 1:800

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :52472 - Кадастровый номер ОКС
- (black dashed) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue solid) - Граница кадастрового квартала
- (green solid) - Граница зоны с особыми условиями
- (red solid) - Граница охранной зоны
- 48:20:0011803 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.93 - ЗОУИТ

Подпись

Татарникова  
Анна  
Николаевна  
*Анна Николаевна Татарникова А.И.*  
48-15-456

Дата " 28 " 11 2022 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: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Юрия Смирнова, к жилому дому № 38а, кад. № 48:20:0011302:201**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415293.22	1318509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415288.03	1318518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415284.56	1318516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415289.75	1318507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415293.22	1318509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:400

#### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :52507 - Кадастровый номер ОКС
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0011302 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.93 - ЗОУИТ

Подпись



*Анна Татарнинова А.М.*

Дата " 28 " 11 2022 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: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Солнечная, к земельному участку № 1а, кад. № 48:20:0011302:202**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415283.38	1318503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415281.64	1318505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415277.44	1318506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415275.00	1318510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415271.53	1318508.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415274.92	1318503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	415279.30	1318502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	415280.08	1318501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415283.38	1318503.42	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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:400

#### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :52507 - Кадастровый номер ОКС
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0011302 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.93 - ЗОУИТ

Подпись



Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к объекту "Тренировочный футбольный центр/спорткомплекс". Назначение: Иное сооружение (газопровод).**

**Протяженность: 231м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Леонтия Кривенкова, в 34 микрорайоне**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	939 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415647.19	1318934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415650.20	1318937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415647.60	1318940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415696.99	1318983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415755.34	1319035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415793.03	1319033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	415825.26	1319060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	415827.87	1319062.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	415825.16	1319065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	415822.66	1319063.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	415791.67	1319037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	415753.91	1319039.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	415694.35	1318986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	415641.95	1318940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415647.19	1318934.87	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 1:1500

### Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :19805 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0043601 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.2105 - ЗОУИТ

Подпись

*Анна Никлаева*  
Татаринова Анна  
Никлаева  
АТТЕСТАТ  
48-15-456

Дата " 28 " 11 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: 1 газопровод к торгово-административному зданию с подземной автостоянкой в центре 7-го жилого района. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 341м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город**

**Липецк, город Липецк**

(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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1368 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415711.17	1319860.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415714.28	1319862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415700.54	1319879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415696.45	1319876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	415681.15	1319892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	415647.75	1319864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	415599.16	1319843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	415568.16	1319837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	415567.68	1319841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	415521.86	1319831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	415410.10	1319815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	415406.04	1319816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	415406.56	1319811.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	415522.60	1319827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	415564.26	1319836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	415564.74	1319832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	415600.34	1319840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	415649.84	1319861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	415680.83	1319886.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	415696.23	1319870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	415700.06	1319874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415711.17	1319860.25	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

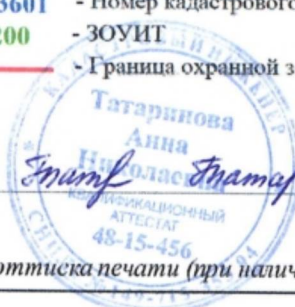


Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :127 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:20:0043601 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.200 - ЗОУИТ
- (red line) - Граница охранной зоны

Подпись \_\_\_\_\_



*Анна Татарнилова*

Дата " 28 " 11 2022 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: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Сливовая. к жилому дому 6**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



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

1. Система координат МСК-48

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	411028.52	1338955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411026.33	1338958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411020.24	1338954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411022.39	1338951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411028.52	1338955.16	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 охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1004 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0038501 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.622 - ЗОУИП

Подпись



*Татарнинова А.И.*

Дата " 28 " 11 2012 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод к объекту:  
"административное здание". Назначение: 10) сооружения коммунального  
хозяйства. Протяженность: 157м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая  
область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица В.П. Газина, к  
участку 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, город Липецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	634 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421826.02	1329723.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421841.97	1329755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421840.45	1329756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421846.40	1329769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	421849.03	1329768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	421871.75	1329815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	421875.84	1329813.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	421893.72	1329851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	421888.77	1329854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	421886.75	1329850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	421888.52	1329849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	421873.86	1329818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	421869.81	1329820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	421846.99	1329773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	421844.27	1329774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	421835.45	1329755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	421836.87	1329754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	421824.28	1329728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	421822.21	1329729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	421821.08	1329730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	421819.25	1329726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	421820.22	1329726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	421821.82	1329725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421826.02	1329723.31	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 1:800

**Условные обозначения**

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :33412 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- :52421 (1) - Обозначение контура сооружения
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:20:0027311 - Номер кадастрового квартала
- 48:20-6.1207 - ЗОУИТ

Подпись

*Татарикова Анна Николаевна*

Дата " 18 " 11 2022 г.

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