

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/8

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 № 8/8, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 27 января 2023 года исх. № 10-228 (от 30 января 2023 года вх. № 48-288) 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: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, ул. Сиреневая, к жилому дому 3.

2. Охранная зона объекта газоснабжения: д. Казинка ул. Московская ж.д. № 7 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Московская, к жилому дому 7.

3. Охранная зона объекта газоснабжения: д. Казинка ул. Московская ж.д. № 6 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий

муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Московская, к жилому дому 6.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Школьная, к жилому дому № 53.

5. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пуцилинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Молодежная, к ж.д. № 2 "в".

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Липовая, к жилому дому 2.

7. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к жилому дому 11.

8. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Молодежная, к жилому дому 19.

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к ж.д. № 41.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к ж.д. № 27 а.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 75 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к жилому дому № 23 а.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Дорожная, к жилому дому 23.

13. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 895 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, по улице Тополиная, переулок Тополиный, переулок Цветочный, переулок Сиреневый, переулок Луговой.

14. Газопровод-ввод к жилому дому № 9 по улице Сиреневая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация,

26. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, переулок Сиреневый, к жилому дому 1.

27. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, переулок Луговой, к жилому дому 1.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Живописная, к жилому дому 15.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский сельсовет, п. Ключ жизни, пер. Новоселов, к ж.д. 7.

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ жизни, переулок Южный, к ж.д. № 1.

31. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 76 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Сельсовет Воронежский, деревня Чернышевка, улица Шаталовская, к жилому дому 3, квартира 2.

32. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Чернышевка, улица Шаталовская, к жилому дому № 5, квартира 1.

33. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому уч. № 17 а по (схеме) кад. № 48605:0890604:307 по ул. Счастливая, Добровский район. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Счастливая.

34. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино.

35. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, к жилому дому кад. № 48:05:0890604:194.

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, к жилому дому (48:05:0890604:195).

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино (кад. № 48:05:0890604:171).

38. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино (кад. № 48:05:0890604:199).

39. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино).

40. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 54 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. 60 лет Победы, к ж.д. № 11 а.

41. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица 60 лет Победы, к жилому дому 17.

42. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица 60 лет Победы, к жилому дому 5.

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ жизни, улица Живописная, к ж.д. № 13 А.

44. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, переулок Дружбы, к ж.д. 3.

45. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Пихтовая, к жилому дому № 9.

46. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, переулок Южный, к жилому дому 3.

47. Строительство газопровода к ж.д. № 26, по ул. Молодежная, с. Капитанщино, Добровский район, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная.

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, к дому участку с КН 48:05:0890502:521.

49. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, к ж.д. кад. № 48:05:0890502:464.

50. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская, к жилому дому 13.

51. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная, к жилому дому на уч. № 16.

52. Строительство газопровода н. д. к жилому дому № 12 кадастровый № 48:05:0890502:172 по ул. Молодежная, с. Капитанщино. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная.

53. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, по улица Центральная, к ж.д. № 54 (кад. № 48:05:0890502).

54. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская.

55. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, к жилому дому (кад. № 48:05:0890502:442).

56. Строительство газопровода н.д. к хозяйственной постройке кад. № 48:05:0890502:505. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская.

57. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Центральная, к жилому дому № 95.

58. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, с. Капитанщино, СНТ "Строитель-4", улица 18, к садовому домику № 774.

59. Газопровод н.д. Назначение: Иное сооружение (газопровод н.д.). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский

муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитаншино, территория НСТ "Строитель-4", улица 2, к жилому дому на участке 54.

60. Строительство газопровода н.д. к ж.д. на уч. № 146, линия 3, СНТ "Строитель-4" с. Капитаншино. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 80 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, территория некоммерческого садоводческого товарищества "Строитель-4", линия № 3.

61. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Дубравная, к жилому дому 1.

62. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Дубравная, к жилому дому № 4.

Начальник управления

М.В. Боев



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, ул. Сиреневая, к жилому дому 3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 м ²
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	416381.83	1255469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416384.15	1255472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416374.36	1255479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416372.04	1255476.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416381.83	1255469.27	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
- :1712 - Кадастровый номер земельного участка
- :667 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:00-6.48 - ЗОУИТ



Подпись Татарнинова Анна Николаевна Дата " 03 " 12 2012 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: д. Казинка ул. Московская ж.д. № 7 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Московская, к жилому дому 7

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, деревня Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64 +/- 3 м ²
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	415117.28	1254116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415119.78	1254119.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415107.29	1254129.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415104.79	1254126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415117.28	1254116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- I - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1793 - Кадастровый номер земельного участка
- :640 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.890 - ЗОУИТ



Подпись *Анна Татаримова* Дата " 03 " 12 2012 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: д. Казинка ул. Московская ж.д. № 6 (газопровод-ввод). Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Лавский сельсовет, деревня Казинка, улица Московская, к жилому дому 6

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Лавский, деревня Казинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 +/- 3 м ²
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	415115.25	1254084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	415117.97	1254087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	415101.09	1254102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	415098.37	1254099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	415115.25	1254084.10	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
- :1793 - Кадастровый номер земельного участка
- :640 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.890 - ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 03 " 12 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: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Школьная, к жилому дому № 53

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 +/- 3 м ²
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	416685.11	1255757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416686.20	1255761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416673.21	1255764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416672.12	1255760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416685.11	1255757.29	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

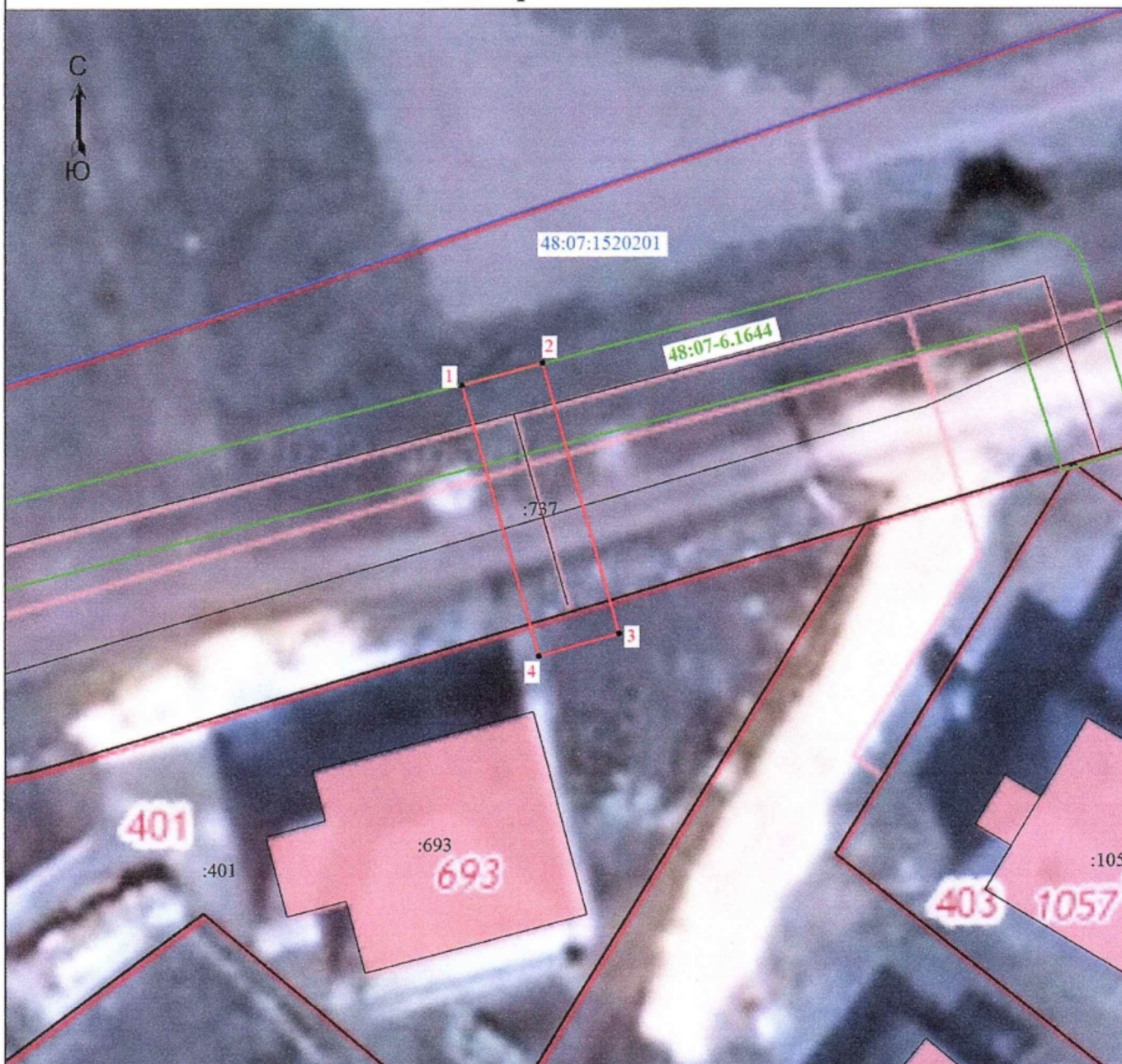
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:300

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :401 - Кадастровый номер земельного участка
- :737 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1644 - ЗОУИТ
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Татаринова



Дата " 03 " 12 2012 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.
Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация,
Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение
Пуцулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Молодежная, к ж.д. №2 "в"**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пуцулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 +/- 2 м ²
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	423016.69	1246477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423014.31	1246480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423008.27	1246475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423010.65	1246472.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423016.69	1246477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

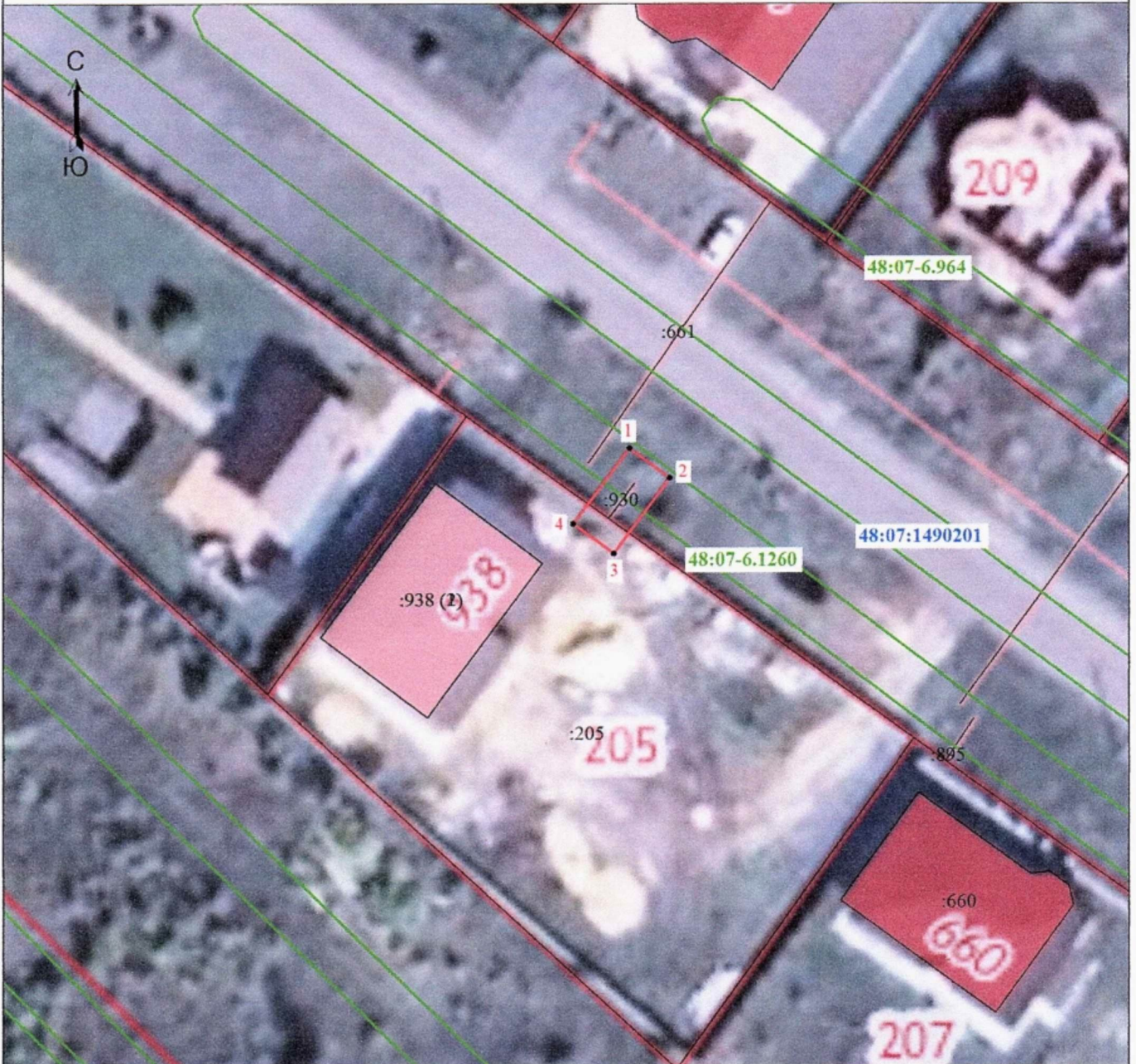
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :205 - Кадастровый номер земельного участка
- :599 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.964 - ЗОУИТ

Подпись *Анна Николаевна Татарнинова*



Дата " 05 " 12 2022г.

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: 36м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Липовая, к жилому дому 2

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	152 +/- 4 м ²
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	416685.16	1255330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416687.71	1255339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416655.68	1255347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416654.64	1255343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	416682.69	1255336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	416681.33	1255331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416685.16	1255330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 8м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к жилому дому 11

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 +/- 2 м ²
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	422605.62	1246826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422603.20	1246829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422594.64	1246822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422597.06	1246819.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422605.62	1246826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

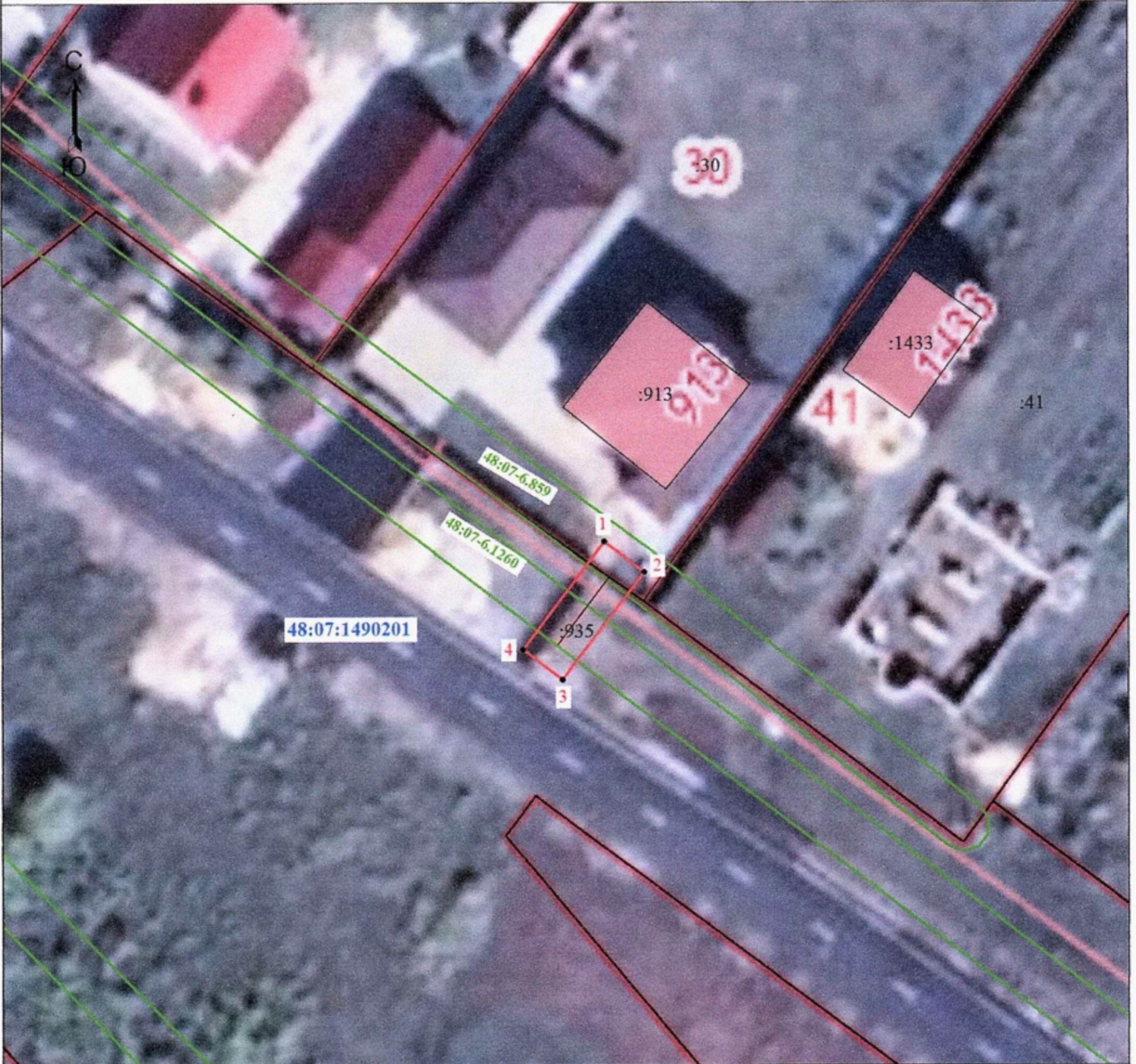
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :30 - Cadaстровый номер земельного участка
- :935 - Cadaстровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.644 - ЗОУИТ

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 05 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод низкого давления.

Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления).

Протяженность: 18м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пишулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Молодежная, к жилому дому 19

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пишулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	85 +/- 3 м ²
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	422780.97	1246842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422778.64	1246845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422761.29	1246833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422763.62	1246829.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422780.97	1246842.38	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 новой характерной точки
- :141 - Кадастровый номер земельного участка
- :607 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.644 - ЗОУИТ

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 05 " 12 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: 20м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пишулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к ж.д. № 41

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пишулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96 +/- 3 м ²
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	422327.80	1247202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422325.52	1247206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422305.84	1247192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422308.12	1247189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422327.80	1247202.83	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 новой характерной точки
- :147 - Кадастровый номер земельного участка
- :879 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.644 - ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 05 " 12 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: 18м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пишулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к ж.д. № 27 а

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пишулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	85 +/- 3 м ²
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	422458.57	1247023.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422456.20	1247026.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422439.09	1247014.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422441.46	1247011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422458.57	1247023.66	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 новой характерной точки
- :124 - Кадастровый номер земельного участка
- :615 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.644 - ЗОУИТ



Подпись *Анна Татарнинова*

Дата " 05 " 12 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: 75м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Московская, к жилому дому № 23а

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	316 +/- 6 м ²
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	422536.91	1247016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422540.28	1247018.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422535.83	1247025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422476.58	1246979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	422479.05	1246975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	422534.85	1247019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422536.91	1247016.28	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Дорожная, к жилому дому 23

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 +/- 3 м ²
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	422039.99	1247348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422037.32	1247351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422023.94	1247339.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422026.61	1247336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422039.99	1247348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

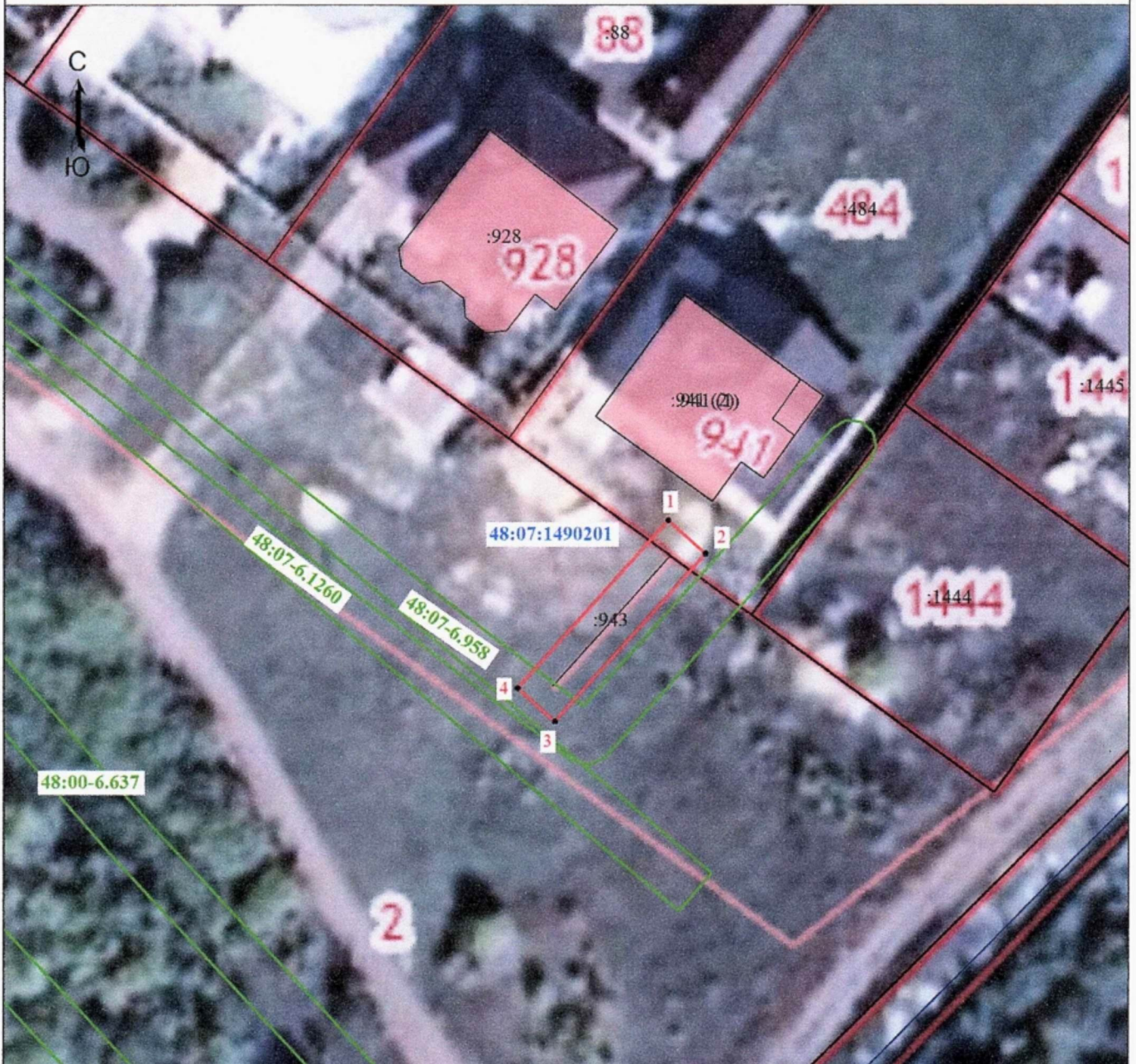
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1444 - Кадастровый номер земельного участка
- :943 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.958 - ЗОУИТ



Подпись *Анна Татарина* Дата " 05 " 12 2014 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 895м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, по улице Тополиная, переулок Тополиный, переулок Цветочный, переулок Сиреневый, переулок Луговой

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3593 +/- 21 м ²
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	416341.51	1255423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416343.04	1255427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416338.62	1255428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416330.81	1255430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	416324.86	1255431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	416323.43	1255432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	416322.47	1255436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	416320.41	1255443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	416318.88	1255447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	416317.61	1255449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	416316.16	1255450.62	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	416313.39	1255452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	416307.47	1255454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	416301.83	1255457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	416300.63	1255458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	416299.62	1255459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	416297.06	1255464.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	416285.54	1255484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	416284.26	1255487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	416285.74	1255489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	416288.53	1255491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	416295.91	1255496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	416300.89	1255500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	416305.79	1255504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	416307.31	1255505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	416310.12	1255507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	416311.77	1255508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	416317.07	1255513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	416319.46	1255515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	416321.15	1255517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	416325.82	1255523.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	416350.09	1255556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	416354.09	1255561.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	416357.62	1255566.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	416359.41	1255568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	416362.53	1255572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	416390.20	1255611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	416391.84	1255613.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	416430.67	1255667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	416435.03	1255673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	416436.39	1255674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	416437.14	1255676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	416478.70	1255735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	416505.25	1255772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	416511.63	1255773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	416530.04	1255799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	416542.34	1255805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	416555.97	1255789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	416556.67	1255788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	416554.38	1255786.44	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
51	416557.02	1255783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	416559.50	1255785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	416562.25	1255788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	416559.00	1255791.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	416543.36	1255809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	416527.39	1255802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	416509.44	1255777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	416503.02	1255776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	416475.42	1255737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	416433.86	1255678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	416433.13	1255677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	416430.68	1255679.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	416423.72	1255688.76	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
64	416409.04	1255708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	416405.26	1255713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	416402.89	1255717.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	416400.16	1255722.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	416399.60	1255723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	416397.43	1255726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	416394.07	1255724.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	416396.69	1255720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	416399.38	1255715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	416401.93	1255710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	416405.84	1255705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	416420.52	1255686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	416427.83	1255676.28	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
77	416430.81	1255674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	416427.44	1255669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	416390.00	1255617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	416368.10	1255650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	416352.38	1255672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	416345.38	1255683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	416343.20	1255687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	416339.84	1255684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	416342.02	1255681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	416349.04	1255670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	416364.81	1255648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	416387.34	1255614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	416386.96	1255613.64	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
90	416359.33	1255575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	416356.34	1255571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	416354.25	1255573.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	416351.85	1255576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	416309.79	1255635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	416299.68	1255650.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	416297.38	1255653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	416294.10	1255651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	416296.40	1255648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	416306.51	1255633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	416348.59	1255573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	416351.31	1255570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	416353.92	1255568.00	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
103	416350.90	1255564.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	416346.88	1255558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	416322.61	1255526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	416318.04	1255520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	416316.57	1255518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	416314.40	1255516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	416309.27	1255512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	416307.67	1255510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	416305.03	1255508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	416250.35	1255588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	416246.54	1255593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	416244.29	1255597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	416240.98	1255594.89	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
116	416243.24	1255591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	416247.05	1255586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	416301.84	1255506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	416298.39	1255503.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	416293.43	1255499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	416286.14	1255494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	416283.10	1255492.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	416280.95	1255490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	416280.16	1255488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	416280.33	1255485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	416281.99	1255482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	416293.59	1255462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	416296.34	1255457.41	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
129	416297.66	1255455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	416299.59	1255453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	416305.76	1255450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	416311.75	1255448.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	416314.02	1255447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	416315.37	1255445.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	416316.60	1255442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	416318.64	1255434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	416319.79	1255431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	416321.12	1255429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	416323.66	1255428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	416330.06	1255426.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	416337.35	1255425.17	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
1	416341.51	1255423.45	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 1:2300

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- I - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1712 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- :1036 (1) - Обозначение контура сооружения
- 48:07-6.225 - ЗОУИТ



Подпись *Анна Николаевна Татарина*

Дата "13" "12" 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод к жилому дому №9 по улице Сиреневая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м.

Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Сиреневая, к жилому дому №9

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 2 м ²
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	416421.29	1255523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416423.61	1255527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416413.42	1255534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416411.10	1255531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416421.29	1255523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :2088 - Кадастровый номер земельного участка
- :1040 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1579 - ЗОУИТ



Подпись Татаринова Анна Николаевна

Дата " 03 " 12 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: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Тополиная, к жилому дому 29

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 +/- 2 м ²
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	416509.65	1255766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416512.06	1255769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416503.08	1255776.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416500.67	1255773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416509.65	1255766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :260 - Кадастровый номер земельного участка
- :1044 - Кадастровый номер ОКС
- (black line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1201 - ЗОУИТ



Подпись *Анна Татаринова*

Дата " 03 " 12 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: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Тополиная, к жилому дому 8

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	416378.37	1255594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416380.67	1255598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416373.88	1255602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416371.58	1255599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416378.37	1255594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :241 - Кадастровый номер земельного участка
- :1045 - Кадастровый номер ОКС
- (thin line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (thick red line) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала



Подпись *Татарнинова Анна Николаевна*

Дата " 03 " 12 2022 г.

Место для оттиска печатей (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Сиреневая, к жилому дому 15

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
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	416467.41	1255587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416469.76	1255590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416459.97	1255598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416457.62	1255594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416467.41	1255587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :2056 - Кадастровый номер земельного участка
- :1046 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1616 - ЗОУИТ



Подпись Анна Татаримова

Дата " 05 " 12 2012 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Тополиная, к ж.д. № 12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	416424.81	1255658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416427.11	1255662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416420.35	1255666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416418.05	1255663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416424.81	1255658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :261 - Кадастровый номер земельного участка
- :1048 - Кадастровый номер ОКС
- (thin line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- :1043 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- (thick red line) - Граница охранной зоны



Подпись

Анна Татарнинова

Дата " 15 " 12 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: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Стадионная, к ж.д. № 9

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 +/- 2 м ²
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	416539.14	1255213.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416541.36	1255216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416536.21	1255220.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416533.99	1255216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416539.14	1255213.31	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 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- I - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :105 - Кадастровый номер земельного участка
- :1051 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.383 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Николаевна



Дата " 01 " 12 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: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Тополиная, к жилому дому 14

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м ²
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	416420.18	1255699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416418.05	1255702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416411.48	1255698.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416413.61	1255695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416420.18	1255699.29	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
- :261 - Кадастровый номер земельного участка
- :1048 - Кадастровый номер ОКС
- (thin red line) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- :1043 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- 48:07-6.225 - ЗОУИТ
- (thick red line) - Граница охранной зоны

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата " 03 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, описавшего местоположение границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Архангельский сельсовет, п Солидарность, ул. Стадионная, к ж.д. №19

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 +/- 2 м ²
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	416470.41	1255119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416471.37	1255120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416473.77	1255123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416470.47	1255125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	416469.55	1255124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	416467.59	1255126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	416465.21	1255122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416470.41	1255119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- | | - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1107 - Кадастровый номер земельного участка
- :1054 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (thick red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.383 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Николаевна Татарникова



Дата " 01 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Тополиная, 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, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

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	416405.09	1255632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416407.65	1255635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416401.50	1255640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416398.94	1255637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416405.09	1255632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :264 - Кадастровый номер земельного участка
- :1045 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (thick red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Анна Татарниова

Дата " 03 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Тополиная, к. жилому дому 3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 +/- 2 м ²
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	416326.35	1255513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416328.51	1255516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416319.67	1255522.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416317.51	1255519.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416326.35	1255513.39	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 1:300

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :245 - Кадастровый номер земельного участка
- :1076 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:00-6.48 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Николаевна Татарникова



Дата " 01 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Стадионная, к жилому дому 18

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 +/- 2 м ²
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	416488.82	1255131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416491.24	1255134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416482.10	1255141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416479.68	1255138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416488.82	1255131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :239 - Кадастровый номер земельного участка
- :1054 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.383 - ЗОУИТ

Подпись Татарнинова Анна Николаевна А.Н.



Дата " 01 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, к. ж.д. 12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 +/- 2 м ²
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	416535.17	1255195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416537.69	1255198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416528.67	1255205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416526.15	1255202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416535.17	1255195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :105 - Cadaстровый номер земельного участка
- :1051 - Cadaстровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07:1520201 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.383 - ЗОУИТ

Подпись Зинаида Татарникова А.И.



Дата " 01 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, переулок Сиреневый, 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, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 +/- 2 м ²
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	416338.37	1255595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416336.12	1255598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416326.50	1255592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416328.75	1255588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416338.37	1255595.28	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
- I - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :241 - Кадастровый номер земельного участка
- :1045 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница охранной зоны
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Николаевна Татарнинова



Дата " 01 " 12 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: 7 м. Адрес: Российская
Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское
поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, переулок Луговой, 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, район Елецкий, сельсовет Архангельский, поселок Солидарность
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 +/- 2 м ²
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	416401.17	1255721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416398.93	1255724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416389.96	1255718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416392.20	1255715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416401.17	1255721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- I - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1085 - Cadaстровый номер земельного участка
- :1053 - Cadaстровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Николаевна Татарнинова



Дата " 01 " 12 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: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Живописная, к жилому дому 15

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м ²
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	417561.62	1245304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417564.93	1245306.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417560.54	1245312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417557.23	1245310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417561.62	1245304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский сельсовет, п. Ключ жизни, пер. Новоселов, к ж.д. 7

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
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	417638.42	1245239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417637.52	1245243.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417628.71	1245241.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417629.61	1245237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417638.42	1245239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ жизни, переулок Южный, к ж.д. №1

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
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	417490.39	1245207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417489.64	1245211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417480.88	1245209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417481.63	1245205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417490.39	1245207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 76м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Сельсовет Воронежский, деревня Чернышевка, улица Шаталовская, к жилому дому 3, квартира 2

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Воронежский, деревня Чернышевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	320 +/- 6 м ²
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	409065.73	1247779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409068.36	1247782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409013.10	1247830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409005.89	1247822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	409008.82	1247820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	409013.39	1247824.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	409065.73	1247779.39	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 1:700

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :462 - Кадастровый номер земельного участка
- :1306 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1581 - ЗОУИТ
- 48:07:1520401 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Татьяна Татаринова*



Дата " 13 " 12 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, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Воронежский сельсовет, деревня Чернышевка, улица Шаталовская, к жилому дому №5, квартира 1

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Воронежский, деревня Чернышевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 2 м ²
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	408997.63	1247744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	409001.97	1247750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	409003.67	1247752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	409000.53	1247754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	408996.35	1247749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	408994.49	1247747.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	408997.63	1247744.58	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
- :464 - Кадастровый номер земельного участка
- :1311 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1581 - ЗОУИТ
- 48:07-1520401 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татарникова Анна Николаевна



Дата " 04 " 12 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 уч. №17а по (схеме) кад.№48605:0890604:307 по ул. Счастливая, Добровский район. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Счастливая

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85 +/- 3 м ²
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	429107.41	1337455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429109.05	1337476.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429105.06	1337477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429103.42	1337456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429107.41	1337455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :307 - Кадастровый номер земельного участка
- :1332 - Кадастровый номер ОКС
- (thin 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
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарникова Анна Николаевна

Дата " 29 " 11 2012 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 +/- 3 м ²
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	429829.07	1337813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429829.02	1337817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429812.29	1337817.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429812.34	1337813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429829.07	1337813.78	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
- :118 - Кадастровый номер земельного участка
- :1351 - Кадастровый номер здания
- :1336 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны

48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала

48:05-6.467 - ЗОУИГ

Подпись



Анна Николаевна Татарнинова А.М.

Дата " 29 " 11 2012 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанцино, к жилому дому кад № 48:05:0890604:194

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м ²
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	429724.00	1337797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429724.02	1337801.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429716.31	1337801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429716.29	1337797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429724.00	1337797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :194 - Кадастровый номер земельного участка
- :1351 - Кадастровый номер здания
- :1337 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранный зоны

48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала

48:05-6.467 - ЗОУИП

Подпись



Татарнинова Анна

Дата " 30 " 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: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, к жилому дому (48:05:0890604:195)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м ²
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	429724.07	1337773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429724.07	1337777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429716.30	1337777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429716.30	1337773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429724.07	1337773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :181 - Кадастровый номер земельного участка
- :1337 - Кадастровый номер ОКС
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала
- 48:05-6.467 - ЗОУИТ
- (black) - Граница земельного участка

Подпись

Татарникова А.Н.

Татарникова Анна Николаевна
48-15-456

Дата " 01 " 12 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: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанцино (кад № 48:05:0890604:171)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	67 +/- 3 м ²
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	429829.04	1337798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429829.04	1337802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429812.31	1337802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429812.31	1337798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429829.04	1337798.41	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
- :118 - Кадастровый номер земельного участка
- :1336 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала
- 48:05-6.467 - ЗОУИТ

Подпись

Татарникова Анна
Татарникова Анна
Аннотированный
Аттестат
48-15-456
49-715-365

Дата "29" 11 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанцино (кад № 48:05:0890604:199)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	429723.50	1337671.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429723.58	1337675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429716.34	1337675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429716.26	1337671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429723.50	1337671.25	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

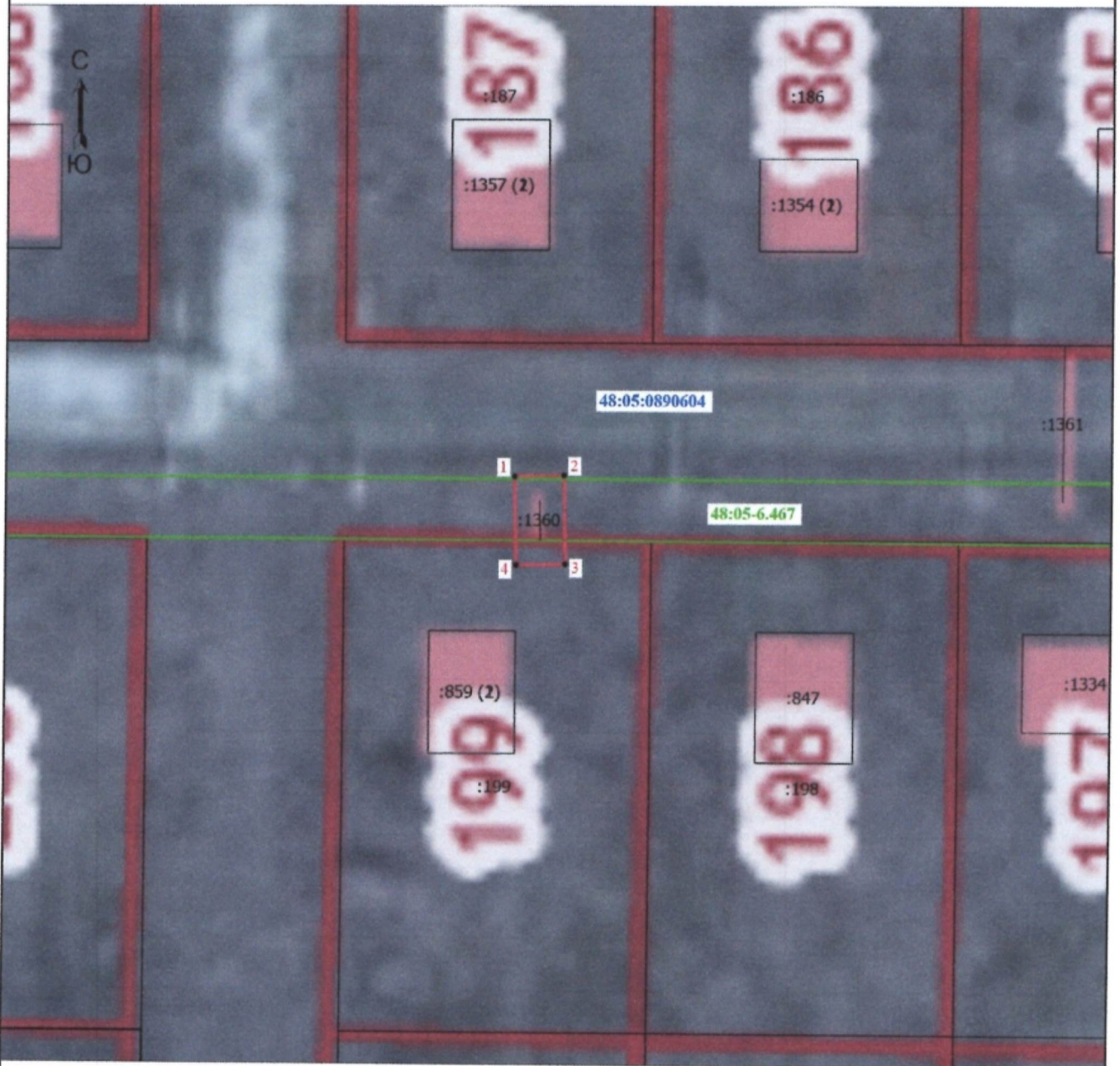
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :185 - Кадастровый номер земельного участка
- :1360 - Кадастровый номер ОКС
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала
- 48:05-6.467 - ЗОУИТ
- (black) - Граница земельного участка

Подпись



Анна Николаевна Татарина

Дата " 01 " 12 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: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	67 +/- 3 м ²
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	429736.31	1337713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429736.29	1337717.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429719.56	1337717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429719.58	1337713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429736.31	1337713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :184 - Кадастровый номер земельного участка
- :1360 - Кадастровый номер ОКС
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала
- 48:05-6.467 - ЗОУИТ
- (black) - Граница земельного участка

Подпись



Дата " 01 " 12 2012 г.

Место для отписки 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: 54м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. 60 лет Победы, к ж.д. № 11 а

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	231 +/- 5 м ²
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	422867.01	1246966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422864.68	1246969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422819.79	1246937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422823.44	1246931.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	422826.72	1246934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	422825.32	1246936.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422867.01	1246966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :131 - Кадастровый номер земельного участка
- :1437 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07-6.204 - ЗОУИТ
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Anna Nikolayevna Tatarinova



Дата " 05 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица 60 лет Победы, к жилому дому 17

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	422757.26	1247122.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422754.81	1247125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422743.73	1247117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422746.18	1247114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422757.26	1247122.77	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 новой характерной точки
- :144 - Кадастровый номер земельного участка
- :1447 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07-6.204 - ЗОУИТ
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Анна Николаевна Татарнинова

Дата " 05 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица 60 лет Победы, к жилому дому
5**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 2 м ²
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	422990.87	1246792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422988.53	1246796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422978.39	1246788.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422980.73	1246785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422990.87	1246792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :492 - Кадастровый номер земельного участка
- :1448 - Кадастровый номер сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07-6.204 - ЗОУИТ
- 48:07:1490201 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарнинова



Дата " 05 " 12 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ жизни, улица Живописная, к ж.д. №13А

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 +/- 2 м ²
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	417642.34	1245357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417645.73	1245359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417641.76	1245366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417638.37	1245364.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417642.34	1245357.77	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
- :596 - Кадастровый номер земельного участка
- :1138 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07:1480301 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.828 - ЗОУИТ

Подпись

Татарнива Анна Николаевна



Дата " 04 " 10 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, переулок Дружбы, к. ж.д.3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
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	417767.13	1245363.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417766.28	1245367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417757.49	1245365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417758.34	1245361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417767.13	1245363.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1126 - Кадастровый номер земельного участка
- :1477 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07-6.793 - ЗОУИТ
- 48:07:1480301 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Татаринцева



Дата " 04 " 12 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: 16м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, улица Пихтовая, к жилому дому № 9

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 3 м ²
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417853.25	1245675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417843.43	1245692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417839.95	1245690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417849.77	1245673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417853.25	1245675.10	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 (M _t), 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
- :754 - Кадастровый номер земельного участка
- :1479 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:07-6.1114 - ЗОУИТ
- 48:07:1480301 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татьяна Татаринова



Дата " 04 " 12 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: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, поселок Ключ Жизни, переулок Южный, к жилому дому 3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Нижневоргольский, поселок Ключ жизни
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 +/- 2 м ²
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	417495.34	1245182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417494.56	1245185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417485.44	1245184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417486.22	1245180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417495.34	1245182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :551 - Кадастровый номер земельного участка
- :1163 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07-6.828 - ЗОУИТ
- 48:07:1480301 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Анна Николаевна Гатаринова*



Дата "04" 12 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. №26, по ул. Молодежная, с.Капитанщино, Добровский район, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский , село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	429681.39	1338295.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429680.47	1338299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429674.03	1338298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429674.95	1338294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429681.39	1338295.86	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
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- :1139 - Кадастровый номер ОКС
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:05:0890604 - Номер кадастрового квартала
- (black) - Граница земельного участка
- 48:05-6.1531 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татаринова А.И.

Дата " 01 " 12 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: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщанский сельсовет, село Капитанщино , к дому участку с КН 48:05:0890502:521

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщанский , село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 +/- 3 м ²
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	429182.70	1338977.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429181.90	1338981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429168.82	1338978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429169.62	1338974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429182.70	1338977.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Людмила Николаевна

Дата " 01 " 12 2012 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанцино, к ж.д. кад № 48:05:0890502:464

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 +/- 3 м ²
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	429322.11	1338876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429321.59	1338880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429308.13	1338878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429308.65	1338874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429322.11	1338876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :463 - Кадастровый номер земельного участка
- :2684 - Кадастровый номер ОКС
- (black) - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница охранной зоны
- 48:05:0890502 - Номер кадастрового квартала
- 48:05-6.1531 - ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Гагарнинова

Дата " 01 " 12 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: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская, к жилому дому 13

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27 +/- 2 м ²
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	429390.69	1338106.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429389.77	1338110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429383.28	1338108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429384.20	1338105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429390.69	1338106.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись 

Дата " 01 " 12 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: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная, к жилому дому на уч. № 16

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 2 м ²
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	429708.61	1338175.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429707.62	1338179.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429701.79	1338178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429702.78	1338174.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429708.61	1338175.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татарнинова Анна Николаевна



Дата " 01 " 12 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 №12 кадастровый №48:05:0890502:172 по ул. Молодежная, с. Капитанщино. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3м. Адрес: Российская федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	429719.44	1338130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429718.86	1338134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429712.41	1338133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429712.99	1338129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429719.44	1338130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :168 - Кадастровый номер земельного участка
- :2686 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:05:0890502 - Номер кадастрового квартала
- 48:05-6.1531 - ЗОУИТ

Подпись *Татарина*



Дата " 01 " 12 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: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, по улица Центральная, к ж.д. № 54 (кад № 48:05:0890502)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 +/- 2 м ²
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	429495.20	1338602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429494.22	1338606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429488.61	1338605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429489.59	1338601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429495.20	1338602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись   Татаршинова А.Н. Дата " 01 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51 +/- 3 м ²
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	429295.39	1338503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429294.51	1338507.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429282.03	1338504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429282.91	1338501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429295.39	1338503.84	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
-	-	-	-	-	-	-	






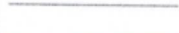




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  :62 - Кадастровый номер земельного участка
-  :1137 - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница охранной зоны
-  48:05:0890502 - Номер кадастрового квартала
-  48:05-6.1530 - ЗОУИТ

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата " 01 " 12 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: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, к жилому дому (кад № 48:05:0890502:442)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 +/- 3 м ²
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	429440.60	1338862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429440.04	1338866.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429426.88	1338864.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429427.44	1338860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429440.60	1338862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись Татарникова А.А.



Дата " 01 " 12 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 хозяйственной постройке кад.№48:05:0890502:505. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский , село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 +/- 2 м ²
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	429194.76	1338932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429194.04	1338936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429187.87	1338935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429188.59	1338931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429194.76	1338932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татарнинова Анна Николаевна



Дата " 01 " 16 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: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Центральная, к жилому дому №95

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 +/- 2 м ²
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	429374.35	1339180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429373.31	1339184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429367.63	1339182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429368.67	1339178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429374.35	1339180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, СНТ "Строитель-4", улица 18, к садовому домику №774

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

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	430637.37	1337056.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	430634.73	1337062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	430631.04	1337061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	430633.63	1337055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	430637.37	1337056.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- | - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1118 - Кадастровый номер земельного участка
- :2886 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:05:0890502 - Номер кадастрового квартала
- 48:05-6.1532 - ЗОУИТ

Подпись Званг-Материнова А.А.



Дата " 01 " 12 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: Иное сооружение (газопровод н.д.). Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, территория НСТ "Строитель-4", улица 2, к жилому дому на участке 54

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский , село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	430856.36	1336966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	430854.38	1336972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	430850.55	1336971.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	430852.53	1336965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	430856.36	1336966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

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

Подпись

Татьяна Татарникова



Дата " 01 " 12 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. №146, линия 3, СНТ "Строитель-4" с. Капитанщино. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 80м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, территория некоммерческого садоводческого товарищества "Строитель-4", линия №3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Добровский, сельсовет Корневщинский, село Капитанщино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	323 +/- 6 м ²
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	431170.09	1337118.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	431168.54	1337124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	431164.70	1337123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	431165.13	1337121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	431144.24	1337115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	431093.56	1337099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	431094.92	1337095.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	431098.56	1337097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	431145.42	1337111.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	431170.09	1337118.97	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Дубравная, 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, район Елецкий, сельсовет Пищулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	423252.84	1246360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423257.41	1246366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423254.38	1246368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423249.81	1246363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423252.84	1246360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1661 - Кадастровый номер земельного участка
- :2976 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07:1490301 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1417 - ЗОУИТ

Подпись

Татьяна Татаринова

**Татаринова
Анна
Николаевна**
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ
48-15-456
СНИП
149-715-303 94

Дата " 04 " 12 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10)
Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская
Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское
поселение Пишулинский сельсовет, деревня Хмелинец, улица Дубравная, к
жилому дому №4**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Елецкий, сельсовет Пишулинский, деревня Хмелинец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 +/- 3 м ²
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	423270.81	1246333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423279.33	1246343.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423276.25	1246346.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423267.73	1246336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423270.81	1246333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :1662 - Кадастровый номер земельного участка
- :2976 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница охранной зоны
- 48:07:1490301 - Номер кадастрового квартала
- 48:07-6.1417 - ЗОУИТ

Подпись *Татарникова Анна Николаевна*



Дата " 04 " 12 2022 г.

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