



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июня 2021 года

г. Липецк

№ 14/4

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

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 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 18 июня 2021 года № 14/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1092 от 13 апреля 2021 года (вх. №48-1202 от 22 апреля 2021 года) 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: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Хрустальная, к ж.д. № 12.

2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Липецкая, к ж.д. № 128.

3. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Карбышева, к ж.д. № 33 (по схеме).

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Хрустальная, к д. 11.

5. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Грушевая, к ж.д. № 37 а.

6. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Сурикова, к ж.д. 6.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Яблонева, к. д. 9.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Корневщинский сельсовет, с. Капитанцино, ул. Парковая, к д. 55.

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Михаила Кольцова, к д. 43.

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 43 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Сокольская (Сселки), к д. 50.

11. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, садоводческое некоммерческое товарищество "Сокол-2", к участку № 819 а.

12. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 37 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Комарова, к д. 2 д.

13. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Восточная, к ж.д. № 63.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Сокольская (Сселки), к ж.д. № 39.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ивовая, к д. 24.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Архитектурный, к д. 6.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская (Сселки), к ж.д. 201.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Михаила Кольцова, к ж.д. 6 а.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, пер. Новогодний, к д. 2 а.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Листопадная, к д. 4.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Провинциальная, к д. 2.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Тепличная, к д. 24 а.

23. Газопровод среднего давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина (Сселки).

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Тепличная, к ж.д. № 52.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 61 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Фабричная, к д. 71 а, кв. 2.

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ивовая, к д. 1.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Центральная, к ж.д. (участок № 48).

28. Сооружение. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Центральная, к ж.д. № 57.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 76 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Сиреневая, (с. Желтые Пески), к ж.д. № 56.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 36 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ф. Полетаева, к уч. №48:20:0042305:62.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Красивая, к ж.д. № 6 а.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Васильковая, к ж.д. № 31.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Липецкая, к ж.д. № 87.

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Нектарная, к ж.д. № 16.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гранитная, к д. 5.

36. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Урицкого, к ж.д. № 145 а.

37. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Одоевского, к д. № 2 а.

38. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Центральная, к д. 67.

39. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Жемчужная, к д. 16.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Заречная, к д. № 2 а.

41. Газопровод. Назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 597 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Фащевский сельсовет, с. Фащевка, ул. Лесная, от д. №119-б по № 177-а.

42. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по ул. Российская, Липецкая, Грязинская, Успенская, Покровская, Казанская, Никольская д. Красногорка Грязинского района. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5082 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, д. Красногорка, ул. Российская, Липецкая, Грязинская, Успенская, Покровская, Казанская, Никольская.

43. Газопровод среднего давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 164 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Петровский сельсовет, с. Петровка, к котельной с-за "Вперед".

44. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 87 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Кузовский сельсовет, с. Синявка, ул. Центральная площадь, к ж.д. 1.

45. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Фащевский сельсовет, с. Фащевка, ул. Лесная, к ж.д. 115.

46. Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 147 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, к школе.

47. Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 97 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Фащевский сельсовет, с. Фащевка, к детскому саду.

48. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с.п. Коробовский с/с, п. Красное Знамя, ул. Лесная, к д. 15 а.

49. Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 227 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Кузовский сельсовет, с. Синявка, к ДК, детсаду, столовой.

50. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления). Протяженность: 600 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Плехановский сельсовет, с. Плеханово, по ул. Сиреневая.

51. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Петровский с/с, с. Петровка, к МБОУ СОШ № 6.

52. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, Грязинский р-н, с. Казинка, ул. Гастелло, к ж.д. 40.

53. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с. Ямань, ул. Полевая, к д. 60 д.

54. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Петровский с/с, с. Петровка, ул. Полевая, к д. 18.

55. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Пахомова, к д. 29.

56. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: 399056 Липецкая область, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. 40 лет Октября, к ж.д. 23 в.

57. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по улице Тельмана, город Грязи, Липецкая область. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2031 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, г. Грязи, ул. Тельмана.

58. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Лесная в селе Каменное Грязинского района Липецкой области. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 494 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Большесамовецкий сельсовет.

59. Закольцовочный газопровод низкого давления. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 708 м. Адрес:

Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, с/п Княжебайгорский сельсовет, с. Княжая Байгора, ул. Новая.

60. Закольцованный газопровод по ул. Зеленая, и м. Горького в селе. Плеханово Грязинского района. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 338 м. Адрес: Липецкая обл., р-н Грязинский, с.п. Плехановский с/с, с. Плеханово, ул. Зеленая, ул. Горького.

61. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский м.р-н, г.п., г. Грязи, ул. Георгия Бородина, к д. 13.

62. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Ивана Фролова, к д. 62.

63. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Ивана Фролова, к ж.д. 36.

64. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Георгия Бородина, к. ж.д. 39.

65. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 29 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи, ул. Степана Бахаева, к ж.д. 45.

66. Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления, мкр. Восточный, г. Задонск, Задонское городское поселение (2 этап строительства). Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1929 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, мкр. Восточный.

67. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по кл. Луговая, д. Ленинка, Хмельницкого сельсовета, Задонского района, Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1509 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, д. Ленинка, по ул. Луговая.

68. Закольцовочный газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления в с. Нижнее Казачье, Задонского района, Липецкой области. назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1708 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье.

69. Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления мкр. Восточный г. Задонск, Задонское городское поселение. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2889 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск.

70. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2903 м. Адрес: 399215 Липецкая область, Задонский р-н, д Страховка.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	5092.80	10204.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5095.10	10213.76		0.05	-
3	5091.20	10214.68		0.05	-
4	5088.90	10204.93		0.05	-
1	5092.80	10204.01		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:1143 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-6577.51	9485.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-6569.64	9496.54		0.05	-
3	-6572.93	9498.81		0.05	-
4	-6580.80	9487.37		0.05	-
1	-6577.51	9485.10		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

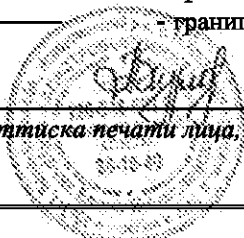
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038404:28 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038404 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	3832.33	4614.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3836.91	4619.03		0.05	-
3	3834.11	4621.89		0.05	-
4	3829.53	4617.41		0.05	-
1	3832.33	4614.55		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:48 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	5385.42	10138.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5389.69	10156.69		0.05	-
3	5385.80	10157.60		0.05	-
4	5381.53	10139.29		0.05	-
1	5385.42	10138.38		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:23 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-7880.43	12701.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7860.81	12719.43		0.05	-
3	-7863.55	12722.35		0.05	-
4	-7883.17	12703.92		0.05	-
1	-7880.43	12701.00		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:9169 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	2785.22	2444.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2794.09	2437.71		0.05	-
3	2796.60	2440.82		0.05	-
4	2787.73	2447.95		0.05	-
1	2785.22	2444.84		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027410:102 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027410 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	1326.51	-9135.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1336.26	-9147.52		0.05	-
3	1339.34	-9144.96		0.05	-
4	1329.59	-9133.28		0.05	-
1	1326.51	-9135.84		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210506:20 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210506 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанцино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429380.02	1338615.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429386.54	1338616.32		0.05	-
3	429385.90	1338620.26		0.05	-
4	429379.38	1338619.21		0.05	-
1	429380.02	1338615.27		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:134 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	5032.43	10198.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5041.98	10195.77		0.05	-
3	5042.95	10199.66		0.05	-
4	5033.40	10202.05		0.05	-
1	5032.43	10198.16		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:163 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	162 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	5893.34	9884.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5905.04	9923.23		0.05	-
3	5901.21	9924.38		0.05	-
4	5889.51	9885.54		0.05	-
1	5893.34	9884.39		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021628:5 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021628 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	4434.17	5461.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4431.55	5463.35		0.05	-
3	4438.94	5475.19		0.05	-
4	4434.69	5477.54		0.05	-
5	4432.75	5474.04		0.05	-
6	4433.30	5473.73		0.05	-
7	4426.03	5462.07		0.05	-
8	4432.05	5458.31		0.05	-
1	4434.17	5461.71		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210404:905 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210404 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	155 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	5278.81	9506.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	5286.98	9505.29		0.05	-
3	5294.91	9538.47		0.05	-
4	5291.02	9539.40		0.05	-
5	5283.98	9509.99		0.05	-
6	5279.61	9510.88		0.05	-
1	5278.81	9506.96		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021615:14 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021615 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	3766.48	2896.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	3769.92	2902.98		0.05	-
3	3766.40	2904.86		0.05	-
4	3762.96	2898.42		0.05	-
1	3766.48	2896.54		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027508:232 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027508 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	6084.66	9965.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6092.21	9963.38		0.05	-
3	6093.74	9968.74		0.05	-
4	6088.36	9970.39		0.05	-
5	6087.87	9968.80		0.05	-
6	6085.77	9969.41		0.05	-
1	6084.66	9965.57		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021629:7 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021629 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-7943.68	12464.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7932.37	12449.33		0.05	-
3	-7929.13	12451.67		0.05	-
4	-7940.44	12467.30		0.05	-
1	-7943.68	12464.96		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:14 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	61 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	5.96	-6609.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	16.50	-6599.05		0.05	-
3	13.62	-6596.27		0.05	-
4	3.08	-6607.20		0.05	-
1	5.96	-6609.98		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0014701:3238 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0014701 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	7150.14	8722.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	7151.98	8715.18		0.05	-
3	7155.86	8716.14		0.05	-
4	7154.02	8723.59		0.05	-
1	7150.14	8722.63		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021632:59 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021632 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	4761.12	9200.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4771.73	9197.62		0.05	-
3	4772.73	9201.50		0.05	-
4	4762.12	9204.24		0.05	-
1	4761.12	9200.36		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:156 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	4627.98	10179.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4648.33	10175.09		0.05	-
3	4649.22	10179.00		0.05	-
4	4628.87	10183.65		0.05	-
1	4627.98	10179.74		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:02:10301:1057 - номер существующего земельного участка
- 48:20:02:10301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	6420.84	8820.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6419.61	8829.74		0.05	-
3	6415.65	8829.24		0.05	-
4	6416.88	8819.59		0.05	-
1	6420.84	8820.09		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:6 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	6489.83	8964.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6488.36	8969.84		0.05	-
3	6484.50	8968.76		0.05	-
4	6485.97	8963.50		0.05	-
1	6489.83	8964.58		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:212 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-4740.85	7920.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-4742.09	7925.70		0.05	-
3	-4745.99	7924.84		0.05	-
4	-4744.75	7919.23		0.05	-
1	-4740.85	7920.09		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0035703:4 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035703 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод среднего давления»
(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425167.53	1335506.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425191.44	1335503.85		0.05	-
3	425191.84	1335507.83		0.05	-
4	425167.93	1335510.26		0.05	-
1	425167.53	1335506.28		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:3038 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-4869.48	7988.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-4862.41	7993.27		0.05	-
3	-4864.55	7996.65		0.05	-
4	-4871.62	7992.17		0.05	-
1	-4869.48	7988.79		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0035703:35 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0035703 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	230 кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-6789.89	9297.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-6779.17	9308.08		0.05	-
3	-6770.97	9300.14		0.05	-
4	-6752.73	9318.72		0.05	-
5	-6752.02	9318.01		0.05	-
6	-6749.19	9320.84		0.05	-
7	-6752.73	9324.38		0.05	-
8	-6771.03	9305.76		0.05	-
9	-6779.25	9313.72		0.05	-
10	-6792.74	9299.99		0.05	-
1	-6789.89	9297.18	0.05	-	
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК города Липецк****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 обозначени я 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							
-	-	-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:516 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-8192.94	12287.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8183.80	12274.82		0.05	-
3	-8180.60	12277.22		0.05	-
4	-8189.74	12289.43		0.05	-
1	-8192.94	12287.03		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:185 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанцино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429506.33	1338527.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429512.57	1338528.56		0.05	-
3	429511.67	1338532.46		0.05	-
4	429505.43	1338531.02		0.05	-
1	429506.33	1338527.12		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:264 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Сооружение»

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	59 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429473.99	1338671.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429488.67	1338673.34		0.05	-
3	429488.19	1338677.32		0.05	-
4	429473.51	1338675.55		0.05	-
1	429473.99	1338671.57		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:274 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	307 кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	10447.28	7393.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	10505.56	7392.47		0.05	-
3	10505.66	7393.55		0.05	-
4	10522.47	7391.71		0.05	-
5	10522.91	7395.69		0.05	-
6	10502.06	7397.97		0.05	-
7	10501.92	7396.53		0.05	-
8	10447.34	7397.42		0.05	-
1	10447.28	7393.42		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

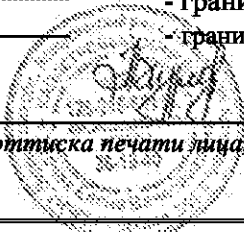
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021718:52 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021718 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	155 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-10132.46	-3477.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-10132.58	-3473.76		0.05	-
3	-10133.11	-3473.78		0.05	-
4	-10132.07	-3455.03		0.05	-
5	-10125.75	-3442.33		0.05	-
6	-10129.33	-3440.55		0.05	-
7	-10136.01	-3453.99		0.05	-
8	-10137.35	-3477.90		0.05	-
1	-10132.46	-3477.76		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0042305:38 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0042305 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	58 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-7489.83	13394.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7479.73	13383.78		0.05	-
3	-7476.85	13386.56		0.05	-
4	-7486.95	13397.01		0.05	-
1	-7489.83	13394.23		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:9259 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-8159.07	12866.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8154.59	12859.83		0.05	-
3	-8151.25	12862.03		0.05	-
4	-8155.73	12868.87		0.05	-
1	-8159.07	12866.67		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:339 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-6254.76	9246.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-6248.46	9253.80		0.05	-
3	-6251.45	9256.45		0.05	-
4	-6257.75	9249.31		0.05	-
1	-6254.76	9246.66		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038401:175 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038401 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-7857.22	12101.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7843.48	12110.72		0.05	-
3	-7845.74	12114.02		0.05	-
4	-7859.48	12104.59		0.05	-
1	-7857.22	12101.29		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:97 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

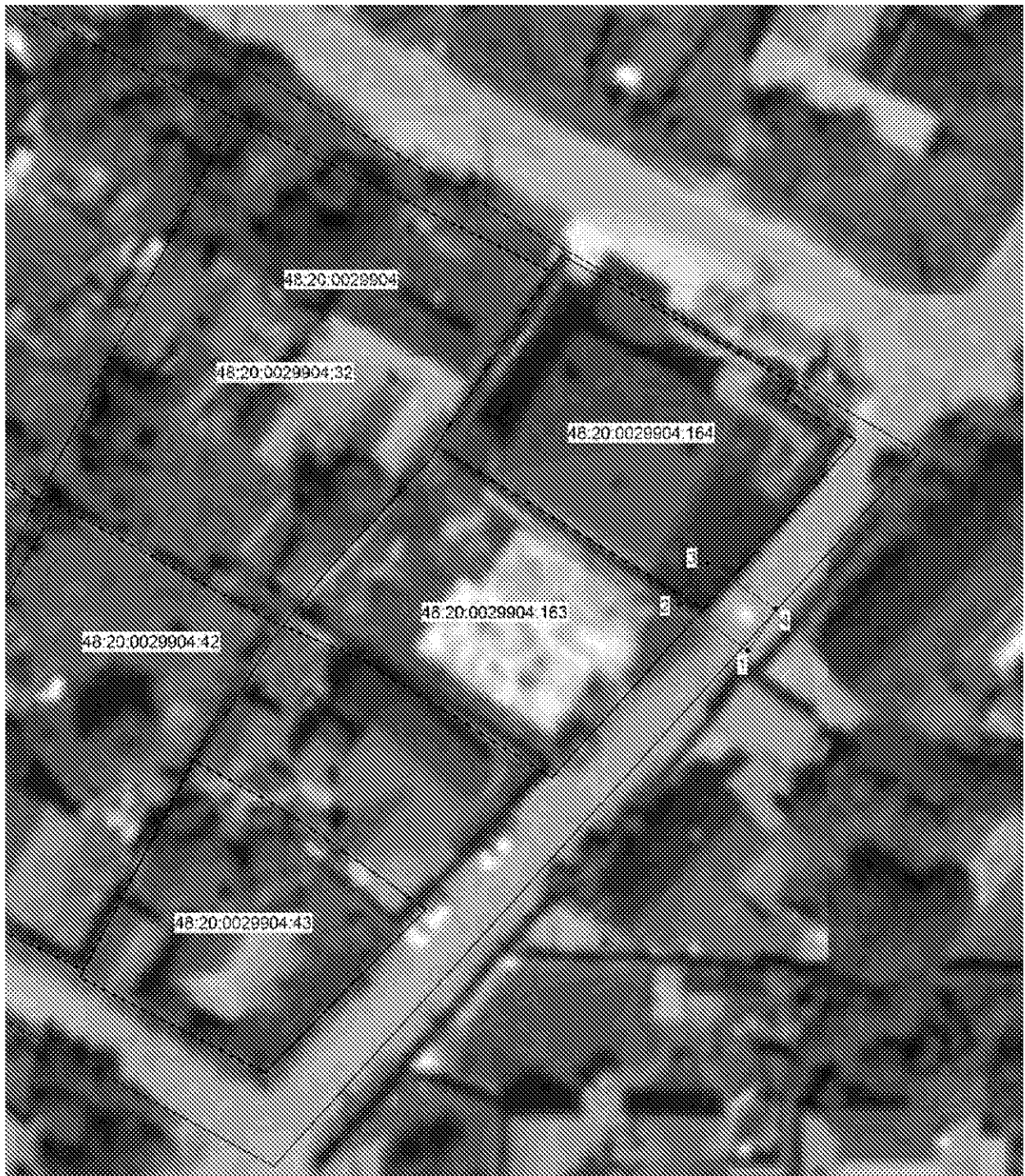
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1584.04	451.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1587.80	446.28		0.05	-
3	1591.10	448.54		0.05	-
4	1587.34	454.06		0.05	-
1	1584.04	451.80		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0029904:43 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029904 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	1666.07	-758.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	1675.32	-754.91		0.05	-
3	1673.80	-751.21		0.05	-
4	1664.55	-755.01		0.05	-
1	1666.07	-758.71		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0029704:26 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0029704 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

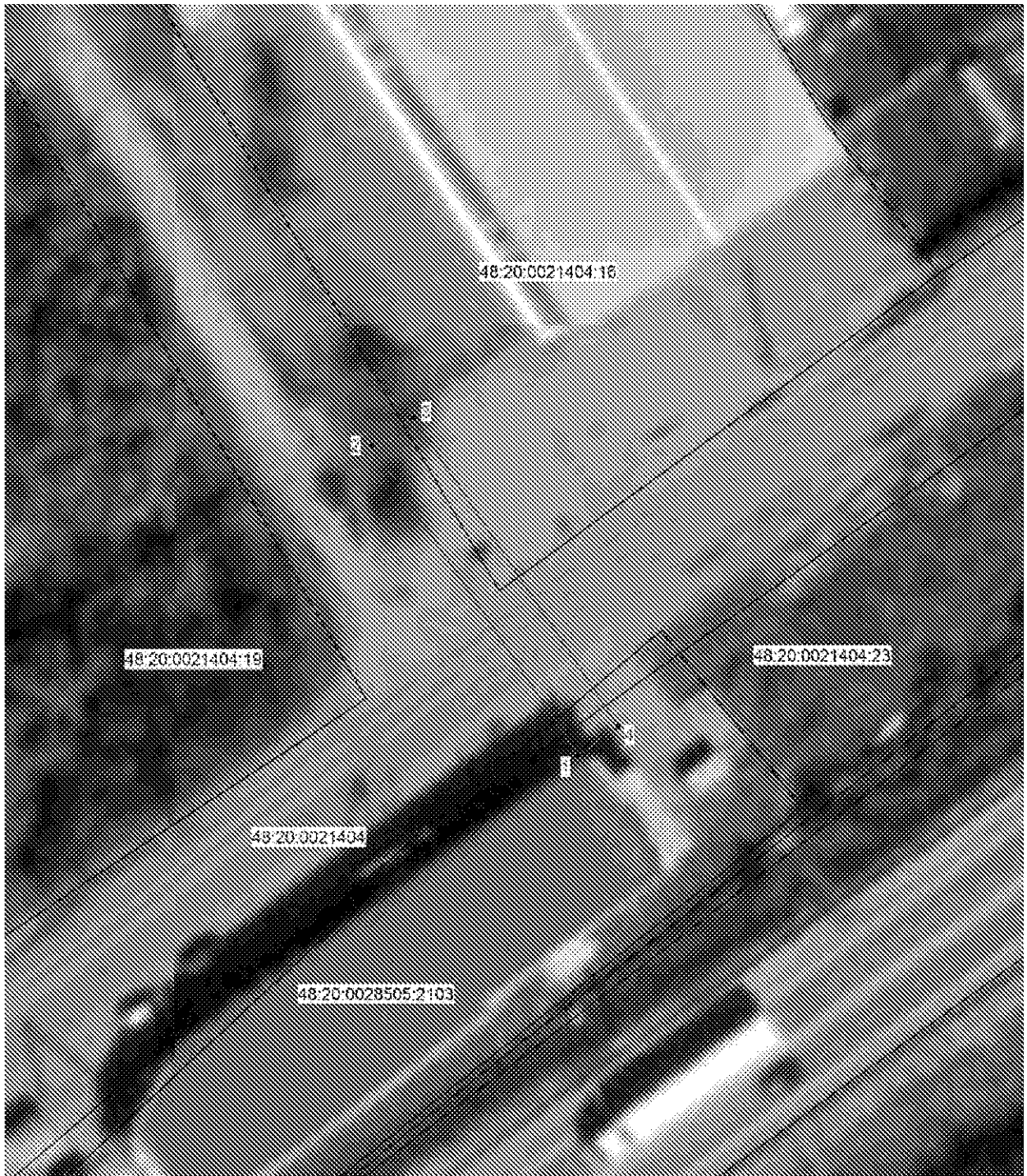
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2320.41	-5834.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2345.39	-5851.05		0.05	-
3	2347.59	-5847.71		0.05	-
4	2322.72	-5831.20		0.05	-
1	2320.41	-5834.47		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021404:19 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021404 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429448.27	1338807.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429454.57	1338808.70		0.05	-
3	429453.85	1338812.64		0.05	-
4	429447.55	1338811.49		0.05	-
1	429448.27	1338807.55		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:440 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, г. Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

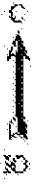
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6569.98	9111.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6572.49	9103.08		0.05	-
3	6576.31	9104.24		0.05	-
4	6573.80	9112.49		0.05	-
1	6569.98	9111.33		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021631:44 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021631 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	86 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	430821.48	1338204.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430823.74	1338183.40		0.05	-
3	430827.72	1338183.82		0.05	-
4	430825.46	1338205.30		0.05	-
1	430821.48	1338204.88		0.05	-
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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780101:7 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 08.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод"

(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 обл., Грязинский р-н, с/п Фащевский сельсовет, с Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2720 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404504.55	1335393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	404542.18	1335425.28		0.05	-
3	404588.93	1335469.69		0.05	-
4	404615.05	1335493.73		0.05	-
5	404627.45	1335505.09		0.05	-
6	404627.03	1335508.23		0.05	-
7	404625.94	1335516.23		0.05	-
8	404624.49	1335526.88		0.05	-
9	404635.28	1335554.77		0.05	-
10	404646.16	1335576.24		0.05	-
11	404651.32	1335581.67		0.05	-
12	404668.77	1335600.07		0.05	-
13	404717.53	1335656.70		0.05	-
14	404718.03	1335657.27		0.05	-

15	404740.88	1335678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
16	404749.74	1335692.51		0.05	-
17	404758.47	1335697.69		0.05	-
18	404781.23	1335732.43		0.05	-
19	404785.21	1335738.51		0.05	-
20	404789.64	1335748.27		0.05	-
21	404790.02	1335757.07		0.05	-
22	404784.01	1335785.96		0.05	-
23	404782.84	1335820.38		0.05	-
24	404790.92	1335820.38		0.05	-
25	404790.92	1335842.13		0.05	-
26	404776.53	1335842.13		0.05	-
27	404772.57	1335846.55		0.05	-
28	404770.20	1335849.20		0.05	-
29	404758.88	1335861.86		0.05	-
30	404758.71	1335862.05		0.05	-
31	404757.75	1335864.49		0.05	-
32	404754.03	1335863.03		0.05	-
33	404755.25	1335859.91		0.05	-
34	404755.92	1335859.18		0.05	-
35	404767.22	1335846.54		0.05	-
36	404769.59	1335843.89		0.05	-
37	404771.16	1335842.13		0.05	-
38	404770.12	1335842.13		0.05	-
39	404770.12	1335820.38		0.05	-
40	404778.84	1335820.38		0.05	-
41	404780.03	1335785.48		0.05	-
42	404786.00	1335756.75		0.05	-
43	404785.68	1335749.21		0.05	-
44	404781.69	1335740.45		0.05	-
45	404777.89	1335734.63		0.05	-
46	404755.63	1335700.65		0.05	-
47	404746.86	1335695.45		0.05	-
48	404737.76	1335680.69		0.05	-
49	404715.15	1335660.07		0.05	-
50	404714.51	1335659.32		0.05	-
51	404665.81	1335602.75		0.05	-
52	404648.42	1335584.43		0.05	-
53	404642.86	1335578.56		0.05	-
54	404631.62	1335556.39		0.05	-
55	404620.39	1335527.36		0.05	-
56	404621.98	1335515.69		0.05	-
57	404623.07	1335507.69		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

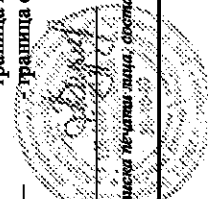
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- номер существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

41
48:07:0930104

Подпись _____ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки №-чата лица, оказавшего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по ул. Российская, Липецкая, Грязинская, Успенская, Покровская, Казанская, Никольская д. Красногорка Грязинского района"

(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 обл., Грязинский р-н, с/п Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16741 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401112.39	1350876.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	401117.11	1350892.69		0.05	-
3	401132.76	1350888.12		0.05	-
4	401133.85	1350888.10		0.05	-
5	401134.75	1350888.62		0.05	-
6	401135.28	1350889.55		0.05	-
7	401137.70	1350897.86		0.05	-
8	401137.89	1350900.37		0.05	-
9	401128.94	1350985.05		0.05	-
10	401125.39	1351023.92		0.05	-
11	401120.63	1351081.58		0.05	-
12	401118.58	1351096.03		0.05	-
13	401117.14	1351097.99		0.05	-
14	401114.35	1351099.03		0.05	-
15	401191.10	1351302.06		0.05	-

16	401188.66	1351306.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
17	401102.26	1351341.25		0.05	-
18	401012.09	1351374.70		0.05	-
19	400923.45	1351408.29		0.05	-
20	400851.71	1351436.33		0.05	-
21	400852.99	1351440.51		0.05	-
22	400852.99	1351441.55		0.05	-
23	400852.47	1351442.45		0.05	-
24	400851.57	1351442.97		0.05	-
25	400839.48	1351447.17		0.05	-
26	400838.16	1351443.38		0.05	-
27	400848.57	1351439.77		0.05	-
28	400847.31	1351435.66		0.05	-
29	400847.31	1351434.62		0.05	-
30	400847.83	1351433.72		0.05	-
31	400848.73	1351433.19		0.05	-
32	400920.15	1351405.27		0.05	-
33	400910.93	1351381.01		0.05	-
34	400875.60	1351287.55		0.05	-
35	400840.27	1351193.90		0.05	-
36	400804.94	1351100.35		0.05	-
37	400770.26	1351008.52		0.05	-
38	400682.47	1351034.04		0.05	-
39	400684.24	1351039.68		0.05	-
40	400680.42	1351040.88		0.05	-
41	400678.64	1351035.20		0.05	-
42	400596.71	1351061.36		0.05	-
43	400625.71	1351137.73		0.05	-
44	400625.95	1351138.43		0.05	-
45	400663.96	1351238.47		0.05	-
46	400699.45	1351331.94		0.05	-
47	400735.58	1351425.18		0.05	-
48	400752.12	1351466.72		0.05	-
49	400756.62	1351479.37		0.05	-
50	400752.86	1351480.71		0.05	-
51	400748.38	1351468.12		0.05	-
52	400731.86	1351426.64		0.05	-
53	400695.73	1351333.38		0.05	-
54	400660.22	1351239.89		0.05	-
55	400622.83	1351141.47		0.05	-
56	400618.91	1351142.42		0.05	-
57	400544.85	1351170.73		0.05	-
58	400650.99	1351514.60		0.05	-
59	400676.77	1351505.81		0.05	-
60	400744.03	1351479.76		0.05	-
61	400746.32	1351479.65		0.05	-
62	400748.82	1351479.88		0.05	-
63	400750.69	1351482.14		0.05	-
64	400753.06	1351487.93		0.05	-
65	400756.06	1351495.19		0.05	-
66	400757.53	1351498.71		0.05	-
67	400758.94	1351498.11		0.05	-
68	400760.52	1351501.79		0.05	-
69	400755.40	1351503.99		0.05	-
70	400754.63	1351502.12		0.05	-
71	400752.38	1351496.73		0.05	-
72	400749.36	1351489.45		0.05	-

73	400747.23	1351484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
74	400746.80	1351483.70		0.05	-
75	400746.60	1351483.69		0.05	-
76	400745.38	1351483.96		0.05	-
77	400678.30	1351510.04		0.05	-
78	400649.88	1351519.72		0.05	-
79	400648.84	1351519.72		0.05	-
80	400647.95	1351519.20		0.05	-
81	400647.43	1351518.31		0.05	-
82	400626.14	1351449.58		0.05	-
83	400596.58	1351354.01		0.05	-
84	400567.15	1351258.43		0.05	-
85	400539.84	1351169.75		0.05	-
86	400539.78	1351169.01		0.05	-
87	400539.93	1351168.34		0.05	-
88	400540.33	1351167.84		0.05	-
89	400540.77	1351167.50		0.05	-
90	400569.68	1351156.68		0.05	-
91	400606.95	1351141.94		0.05	-
92	400615.61	1351138.83		0.05	-
93	400598.39	1351089.31		0.05	-
94	400586.20	1351062.59		0.05	-
95	400586.02	1351061.79		0.05	-
96	400586.29	1351060.78		0.05	-
97	400587.02	1351060.03		0.05	-
98	400601.58	1351054.68		0.05	-
99	400679.73	1351030.15		0.05	-
100	400686.77	1351027.93		0.05	-
101	400771.36	1351003.53		0.05	-
102	400862.54	1350977.23		0.05	-
103	400960.54	1350948.97		0.05	-
104	401044.11	1350924.87	0.05	-	
105	401041.67	1350916.64	0.05	-	
106	401041.67	1350915.60	0.05	-	
107	401042.18	1350914.70	0.05	-	
108	401043.08	1350914.19	0.05	-	
109	401095.37	1350898.60	0.05	-	
110	401091.02	1350882.66	0.05	-	
1	401112.39	1350876.18	0.05	-	
-	-	-	-	-	-
111	401131.97	1350892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
112	401133.74	1350898.58		0.05	-
113	401133.87	1350900.31		0.05	-
114	401124.94	1350984.65		0.05	-
115	401121.39	1351023.58		0.05	-
116	401116.65	1351081.14		0.05	-
117	401114.73	1351094.61		0.05	-
118	401112.93	1351095.28		0.05	-
119	401049.12	1350925.88		0.05	-
120	401046.70	1350917.80		0.05	-
121	401096.56	1350902.94		0.05	-
122	401096.63	1350903.22		0.05	-
123	401118.28	1350896.80		0.05	-
124	401118.21	1350896.55		0.05	-
111	401131.97	1350892.53	0.05	-	
-	-	-	-	-	-

125	401046.02	1350929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
126	401109.17	1351096.67		0.05	-
127	401186.68	1351301.70		0.05	-
128	401185.86	1351303.13		0.05	-
129	401102.68	1351336.76		0.05	-
130	401062.89	1351232.96		0.05	-
131	401027.08	1351139.59		0.05	-
132	400991.28	1351046.22		0.05	-
133	400956.26	1350954.88		0.05	-
125	401046.02	1350929.00		0.05	-
-	-	-	-	-	
134	400952.40	1350956.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
135	400987.54	1351047.66		0.05	-
136	401023.34	1351141.03		0.05	-
137	401059.15	1351234.40		0.05	-
138	401098.94	1351338.20		0.05	-
139	401012.56	1351370.25		0.05	-
140	400970.72	1351259.66		0.05	-
141	400935.33	1351166.14		0.05	-
142	400899.95	1351072.66		0.05	-
143	400865.30	1350981.12		0.05	-
134	400952.40	1350956.00	0.05	-	
-	-	-	-	-	
144	400861.44	1350982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
145	400896.21	1351074.08		0.05	-
146	400931.59	1351167.56		0.05	-
147	400966.98	1351261.08		0.05	-
148	401008.81	1351371.65		0.05	-
149	400923.89	1351403.84		0.05	-
150	400914.67	1351379.59		0.05	-
151	400879.34	1351286.13		0.05	-
152	400844.01	1351192.48		0.05	-
153	400808.68	1351098.93		0.05	-
154	400774.12	1351007.41	0.05	-	
144	400861.44	1350982.23	0.05	-	
-	-	-	-	-	
155	400592.75	1351062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
156	400621.19	1351137.09		0.05	-
157	400619.40	1351137.60		0.05	-
158	400602.09	1351087.83		0.05	-
159	400590.74	1351062.92		0.05	-
155	400592.75	1351062.18		0.05	-

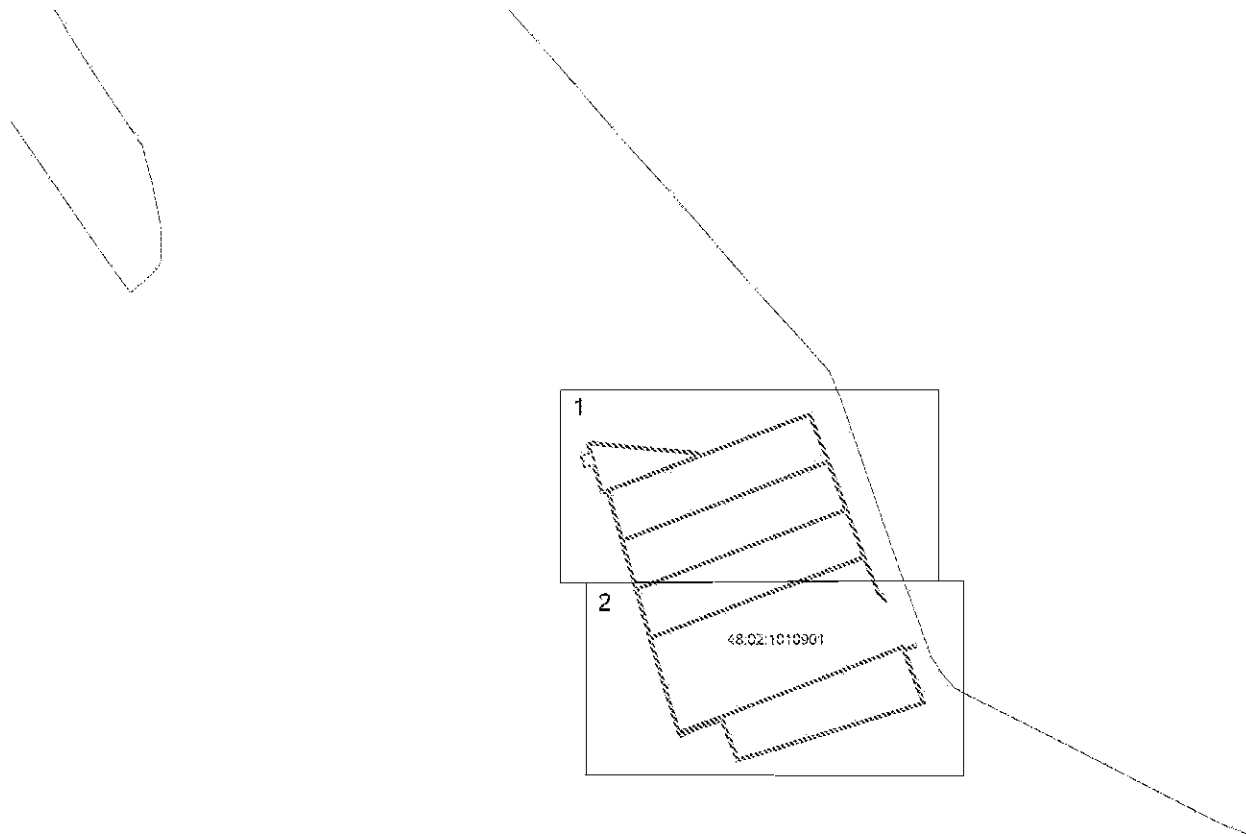
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 10000

Условные обозначения:

- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница охранной зоны.

Подпись _____ (кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.07.2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



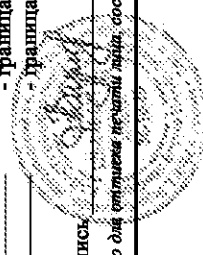
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- номер существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки нечеткой линии, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



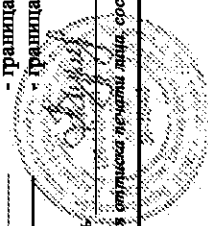
Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- номер существующего земельного участка
- 48:02:010901 номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для описания участка, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод среднего давления"
(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 обл., с.п. Петровский с/с, с. Петровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	667 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406688.72	1361830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	406688.72	1361855.98		0.05	-
3	406689.22	1361856.00		0.05	-
4	406689.12	1361857.90		0.05	-
5	406688.85	1361858.90		0.05	-
6	406688.12	1361859.63		0.05	-
7	406687.12	1361859.88		0.05	-
8	406644.16	1361857.23		0.05	-
9	406555.20	1361852.35		0.05	-
10	406555.03	1361855.73		0.05	-
11	406551.03	1361855.53		0.05	-
12	406551.29	1361850.24		0.05	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0530212:17 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0530212 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод низкого давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

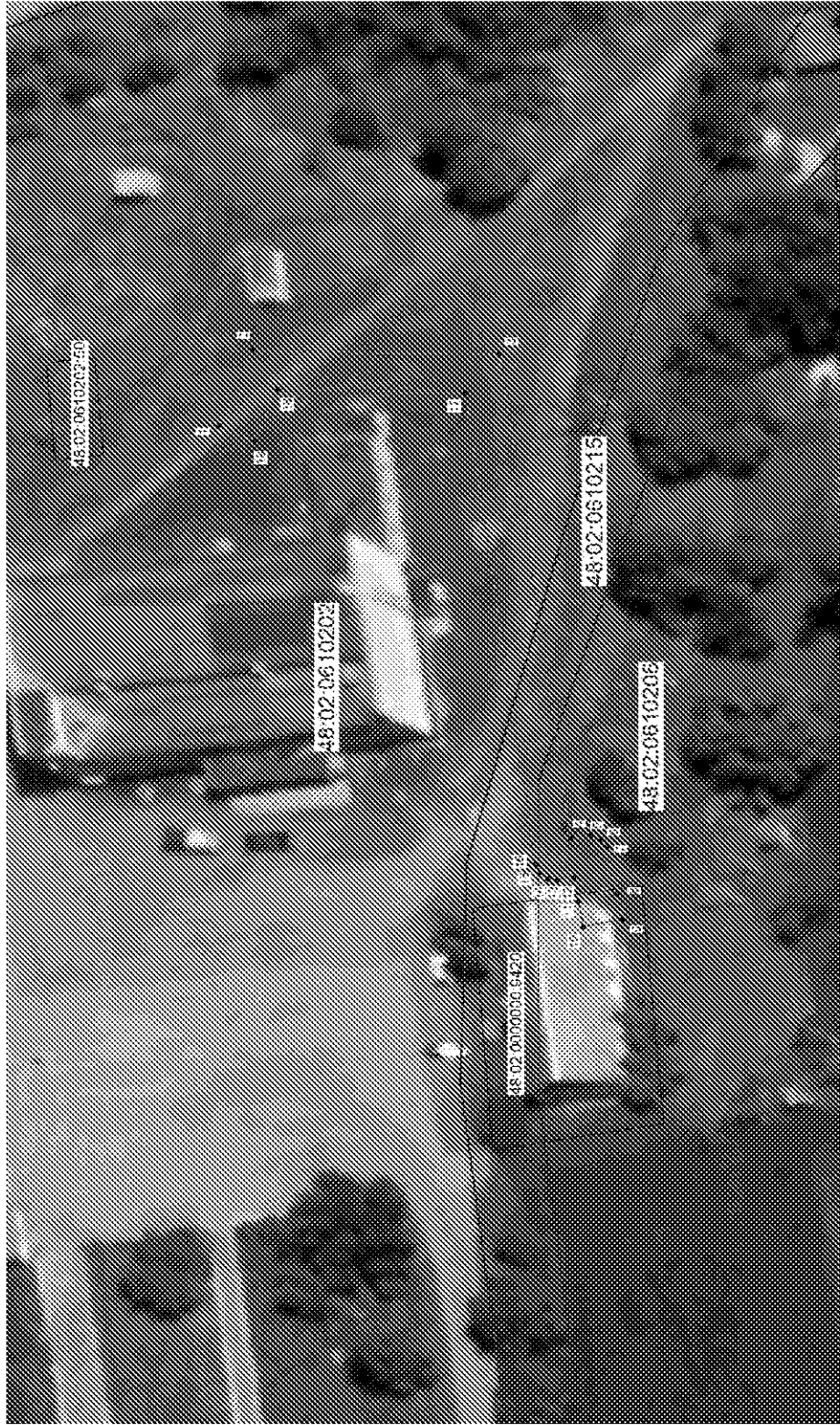
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с/п Кузовский сельсовет, с Синявка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	359 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399416.50	1353373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	399413.04	1353381.42		0.05	-
3	399387.74	1353381.00		0.05	-
4	399380.43	1353331.45		0.05	-
5	399378.36	1353331.70		0.05	-
6	399377.39	1353331.34		0.05	-
7	399376.72	1353330.55		0.05	-
8	399375.72	1353325.73		0.05	-
9	399375.22	1353323.15		0.05	-
10	399379.14	1353322.39		0.05	-
11	399379.64	1353324.97		0.05	-
12	399380.12	1353327.46		0.05	-

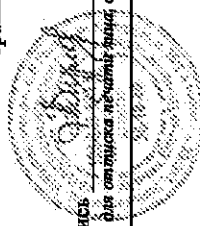
План границь объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- номер существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка



Подпись _____ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.
Место для печати и печати файла, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к жилому дому"
(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 обл., Грязинский р-н, с/п Фащевский сельсовет, с Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403957.51	1335146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	403958.67	1335150.53		0.05	-
3	403937.05	1335157.08		0.05	-
4	403935.89	1335153.26		0.05	-
1	403957.51	1335146.71		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-

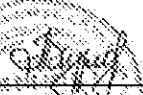
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930107:18 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930107 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод низкого давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

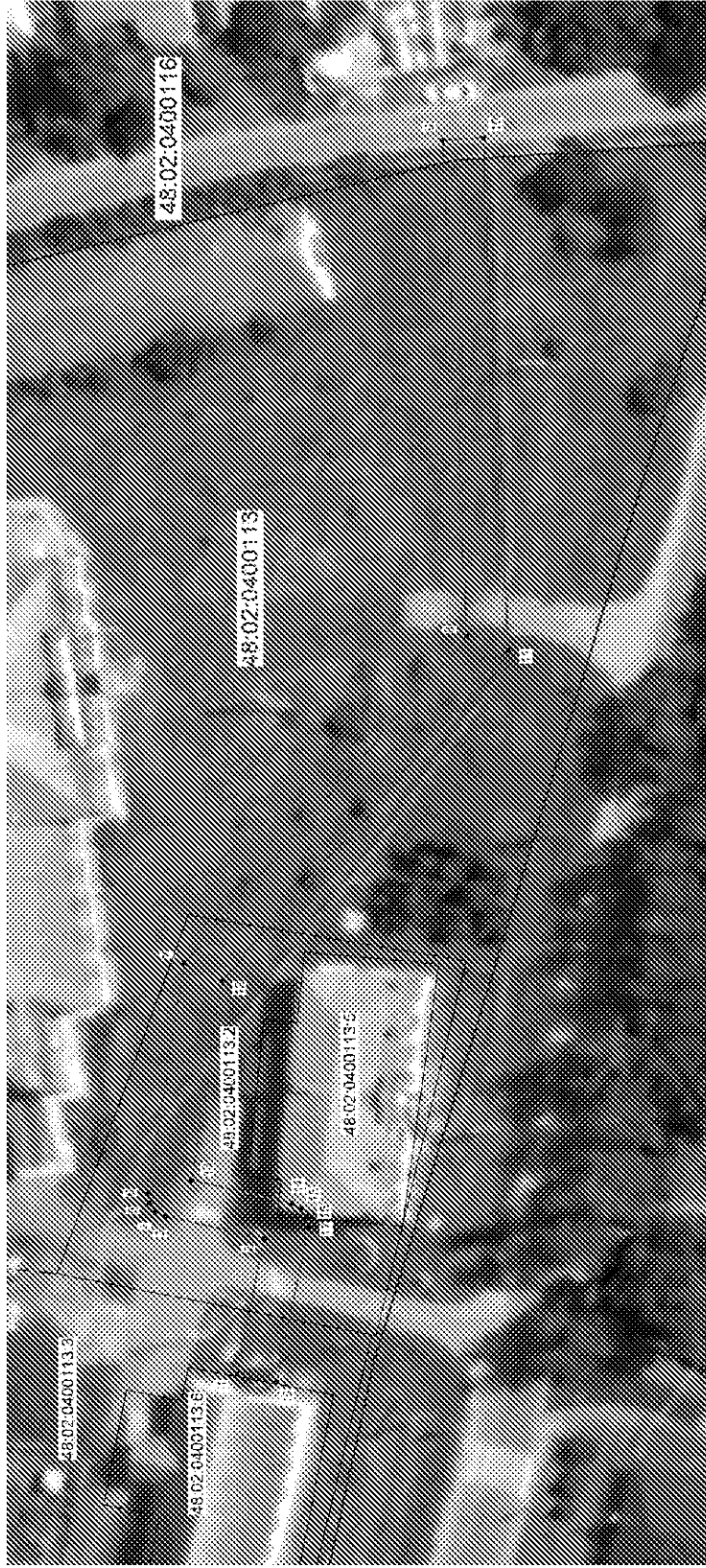
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с/п Бутырский сельсовет, с Бутырки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	562 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427304.74	1340967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	427302.12	1340980.23		0.05	-
3	427311.70	1340982.47		0.05	-
4	427312.65	1340982.88		0.05	-
5	427313.27	1340983.71		0.05	-
6	427313.40	1340984.74		0.05	-
7	427309.91	1341007.18		0.05	-
8	427282.29	1341039.05		0.05	-
9	427284.65	1341087.44		0.05	-
10	427280.66	1341087.64		0.05	-
11	427278.21	1341037.65		0.05	-
12	427306.13	1341005.44		0.05	-

План границ объекта



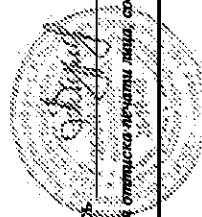
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранный зоны
- 48:02:0400113:5 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0400113 - номер кадастрового квартала
- - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- _____ - граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки нечлн лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод низкого давления"
(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 обл., Грязинский р-н, с/п Фащевский сельсовет, с Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401949.66	1333299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	401950.56	1333300.30		0.05	-
3	401951.08	1333301.20		0.05	-
4	401951.08	1333302.24		0.05	-
5	401938.51	1333360.75		0.05	-
6	401936.93	1333360.34		0.05	-
7	401935.45	1333367.52		0.05	-
8	401934.93	1333368.42		0.05	-
9	401934.03	1333368.94		0.05	-
10	401932.99	1333368.94		0.05	-
11	401932.96	1333368.93		0.05	-
12	401929.82	1333368.27		0.05	-

План границь объекта

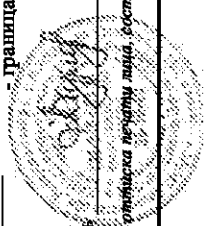


Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- 48-02-0930203-31 - номер существующего земельного участка
- 48-02-0930203 - номер кадастрового квартала
- ; - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.
Место для отрисовки и печати плана. Составленного описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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 обл., Грязинский р-н, с.п. Коробовский с/с, п. Красное Знамя
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385953.25	1358141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	385952.71	1358145.02		0.05	-
3	385929.80	1358141.93		0.05	-
4	385930.34	1358137.97		0.05	-
1	385953.25	1358141.06		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0680202:14 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0680202 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод низкого давления"
(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 обл., Грязинский р-н, с/п Кузовский сельсовет, с Синявка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	882 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399459.10	1353309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	399460.69	1353324.70		0.05	-
3	399460.45	1353325.71		0.05	-
4	399459.74	1353326.47		0.05	-
5	399458.75	1353326.77		0.05	-
6	399448.36	1353327.87		0.05	-
7	399448.79	1353333.02		0.05	-
8	399448.52	1353334.05		0.05	-
9	399447.78	1353334.79		0.05	-
10	399446.78	1353335.08		0.05	-
11	399439.36	1353336.35		0.05	-
12	399440.81	1353362.22		0.05	-





13	399418.74	1353377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-	
14	399414.65	1353380.45		0.05	-	
15	399412.32	1353377.20		0.05	-	
16	399416.44	1353374.24		0.05	-	
17	399436.69	1353360.20		0.05	-	
18	399435.26	1353334.68		0.05	-	
19	399435.52	1353333.68		0.05	-	
20	399436.26	1353332.94		0.05	-	
21	399437.26	1353332.65		0.05	-	
22	399444.64	1353331.39		0.05	-	
23	399444.20	1353326.09		0.05	-	
24	399444.47	1353325.09		0.05	-	
25	399445.21	1353324.35		0.05	-	
26	399446.21	1353324.08		0.05	-	
27	399456.47	1353322.99		0.05	-	
28	399455.12	1353310.42		0.05	-	
1	399459.10	1353309.99		0.05	-	
-	-	-		-	-	
29	399412.33	1353370.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
30	399414.42	1353374.22			0.05	-
31	399409.65	1353377.13	0.05		-	
32	399405.55	1353379.56	0.05		-	
33	399401.20	1353379.73	0.05		-	
34	399402.73	1353391.39	0.05		-	
35	399402.59	1353392.41	0.05		-	
36	399401.95	1353393.22	0.05		-	
37	399400.99	1353393.61	0.05		-	
38	399329.92	1353402.05	0.05		-	
39	399329.45	1353398.08	0.05		-	
40	399398.51	1353389.89	0.05		-	
41	399397.00	1353378.46	0.05		-	
42	399393.94	1353357.19	0.05		-	
43	399397.90	1353356.62	0.05		-	
44	399400.65	1353375.75	0.05		-	
45	399404.39	1353375.60	0.05		-	
46	399407.59	1353373.71	0.05		-	
29	399412.33	1353370.81	0.05		-	


План границ объекта



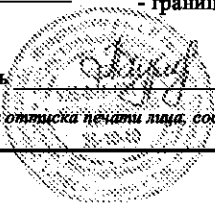
Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0610206:19 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0610206 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления"
(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 обл., Грязинский р-н, с/п Плевановский сельсовет, с. Плеваново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2771 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423583.32	1340109.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	423583.06	1340113.63		0.05	-
3	423562.85	1340112.29		0.05	-
4	423557.05	1340110.59		0.05	-
5	423512.02	1340107.71		0.05	-
6	423507.69	1340108.08		0.05	-
7	423480.79	1340189.78		0.05	-
8	423478.46	1340189.99		0.05	-
9	423461.38	1340228.87		0.05	-
10	423426.18	1340262.75		0.05	-
11	423406.02	1340304.44		0.05	-
12	423382.69	1340358.25		0.05	-
13	423350.42	1340407.41		0.05	-
14	423315.67	1340445.94		0.05	-
15	423292.23	1340515.14		0.05	-
16	423283.16	1340530.44		0.05	-
17	423290.82	1340535.53		0.05	-
18	423278.81	1340553.49		0.05	-
19	423261.20	1340541.69		0.05	-

План границь объекта



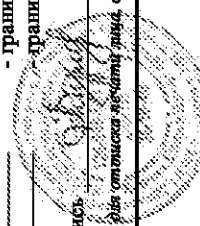
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранный зоны
- номер существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранный зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Масштаб 1: 2000

Подпись: _____ Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки не-частной лица, составившего описание местоположения границь объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления"
(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 обл., Грязинский р-н, с.п. Петровский с/с, с. Петровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	593 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406649.06	1361809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	406647.54	1361838.60		0.05	-
3	406663.90	1361841.38		0.05	-
4	406659.95	1361862.06		0.05	-
5	406638.14	1361859.01		0.05	-
6	406641.70	1361837.61		0.05	-
7	406643.57	1361837.93		0.05	-
8	406645.06	1361809.00		0.05	-
1	406649.06	1361809.20		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0530212:17 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0530212 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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 обл., Грязинский р-н, с/п Казинский с/с, с. Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410488.54	1340917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	410485.82	1340920.68		0.05	-
3	410476.29	1340911.83		0.05	-
4	410479.01	1340908.91		0.05	-
1	410488.54	1340917.76		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940158:9 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940158 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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 обл., Грязинский р-н, с/п Карамышевский с/с, с. Ямань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394581.84	1325352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	394580.10	1325356.54		0.05	-
3	394569.16	1325351.26		0.05	-
4	394570.90	1325347.66		0.05	-
1	394581.84	1325352.94		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0850301:27 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0850301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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 обл., Грязинский р-н, с.п Петровский с/с, с. Петровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405520.25	1361620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	405520.25	1361647.59		0.05	-
3	405516.25	1361647.59		0.05	-
4	405516.25	1361620.69		0.05	-
1	405520.25	1361620.69		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0530102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0530102 - номер кадастрового квартала
- - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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 обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405398.48	1345975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	405400.39	1345987.16		0.05	-
3	405396.43	1345987.78		0.05	-
4	405394.52	1345975.62		0.05	-
1	405398.48	1345975.00		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1042065:79 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1042065 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод низкого давления"
(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 обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407595.68	1349294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	407597.97	1349298.61		0.05	-
3	407604.19	1349308.85		0.05	-
4	407600.77	1349310.93		0.05	-
5	407594.55	1349300.69		0.05	-
6	407594.24	1349300.18		0.05	-
7	407594.09	1349300.26		0.05	-
8	407592.15	1349296.76		0.05	-
1	407595.68	1349294.80		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по улице Тельмана, город Грязи, Липецкая область"
(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 обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8392 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406796.28	1344047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	406796.92	1344050.11		0.05	-
3	406798.93	1344087.47		0.05	-
4	406799.34	1344105.48		0.05	-
5	406801.32	1344128.66		0.05	-
6	406802.21	1344149.34		0.05	-
7	406801.88	1344186.69		0.05	-
8	406806.71	1344201.60		0.05	-
9	406801.02	1344227.60		0.05	-
10	406797.48	1344275.27		0.05	-
11	406794.08	1344305.78		0.05	-
12	406789.56	1344356.76		0.05	-
13	406785.04	1344394.49		0.05	-
14	406779.63	1344436.87		0.05	-
15	406774.35	1344474.40		0.05	-
16	406765.13	1344544.13		0.05	-
17	406767.13	1344544.41		0.05	-

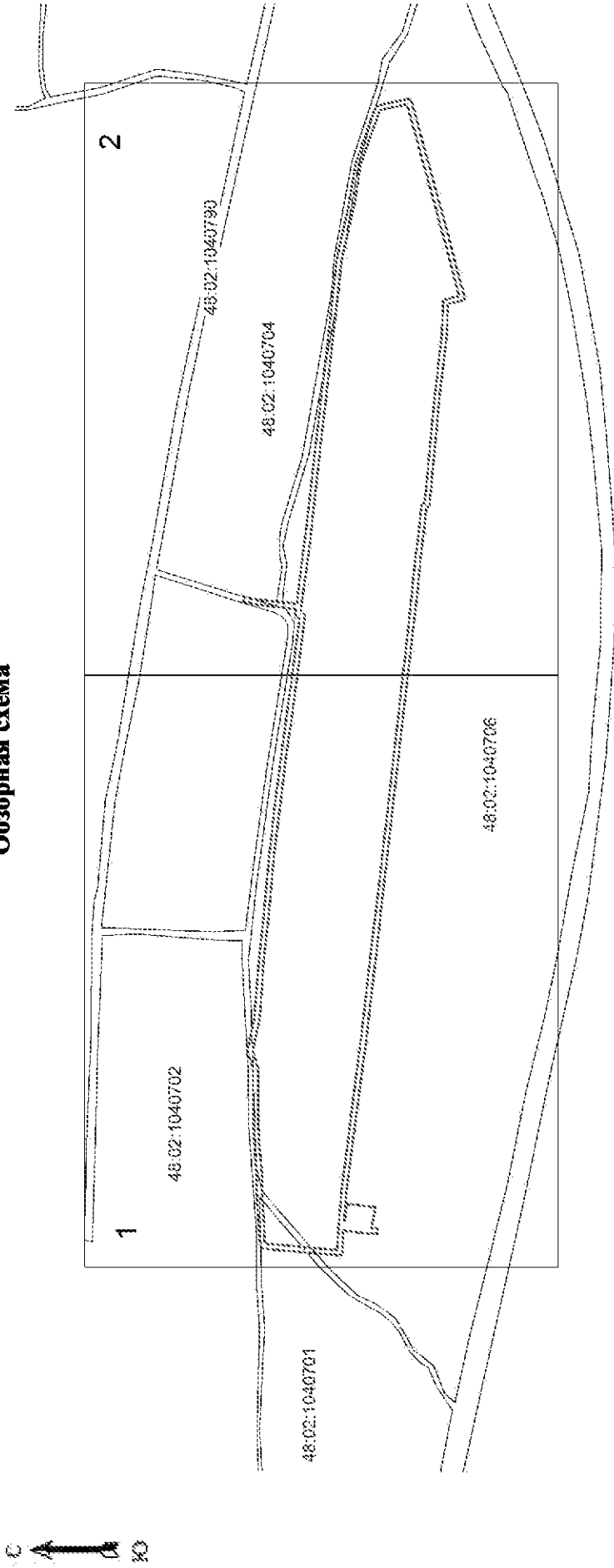
18	406768.03	1344544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
19	406768.55	1344545.84		0.05	-
20	406768.57	1344546.88		0.05	-
21	406768.02	1344551.77		0.05	-
22	406783.71	1344553.45		0.05	-
23	406791.28	1344554.38		0.05	-
24	406794.70	1344554.99		0.05	-
25	406797.82	1344554.94		0.05	-
26	406806.36	1344556.77		0.05	-
27	406810.22	1344557.87		0.05	-
28	406809.12	1344561.71		0.05	-
29	406805.54	1344560.69		0.05	-
30	406797.42	1344558.94		0.05	-
31	406794.38	1344558.99		0.05	-
32	406790.68	1344558.34		0.05	-
33	406783.25	1344557.41		0.05	-
34	406767.53	1344555.73		0.05	-
35	406765.11	1344574.85		0.05	-
36	406760.37	1344611.01		0.05	-
37	406752.63	1344680.86		0.05	-
38	406741.12	1344779.90		0.05	-
39	406735.99	1344827.30		0.05	-
40	406725.28	1344875.74		0.05	-
41	406720.88	1344904.70		0.05	-
42	406704.61	1344950.25		0.05	-
43	406679.19	1344955.88		0.05	-
44	406678.24	1344955.87		0.05	-
45	406677.34	1344955.35		0.05	-
46	406676.85	1344954.53		0.05	-
47	406665.61	1344914.19		0.05	-
48	406653.92	1344871.65		0.05	-
49	406634.30	1344798.45		0.05	-
50	406634.32	1344797.58		0.05	-
51	406634.84	1344796.67		0.05	-
52	406635.75	1344796.17		0.05	-
53	406647.63	1344793.69		0.05	-
54	406648.83	1344766.63		0.05	-
55	406654.33	1344720.38		0.05	-
56	406662.29	1344633.59		0.05	-
57	406664.77	1344631.74		0.05	-
58	406666.92	1344611.78		0.05	-
59	406669.69	1344589.91		0.05	-
60	406672.63	1344559.47		0.05	-
61	406677.53	1344516.15		0.05	-
62	406686.85	1344434.95		0.05	-
63	406694.97	1344364.03		0.05	-
64	406699.98	1344319.93		0.05	-
65	406703.92	1344284.96		0.05	-
66	406712.49	1344210.21		0.05	-
67	406716.24	1344181.59		0.05	-
68	406722.85	1344131.08		0.05	-

69	406727.90	1344092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
70	406729.83	1344067.23		0.05	-
71	406729.41	1344069.86		0.05	-
72	406727.53	1344080.47		0.05	-
73	406705.34	1344077.44		0.05	-
74	406707.30	1344066.51		0.05	-
75	406708.22	1344061.33		0.05	-
76	406703.35	1344060.52		0.05	-
77	406704.01	1344056.58		0.05	-
78	406708.92	1344057.40		0.05	-
79	406709.12	1344056.25		0.05	-
80	406730.41	1344059.35		0.05	-
81	406731.57	1344041.42		0.05	-
82	406731.84	1344040.41		0.05	-
83	406732.57	1344039.68		0.05	-
84	406733.58	1344039.41		0.05	-
85	406791.32	1344044.66		0.05	-
86	406792.85	1344044.81		0.05	-
87	406795.16	1344045.97		0.05	-
1	406796.28	1344047.58		0.05	-
-	-	-	-	-	
88	406792.58	1344049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
89	406792.94	1344050.71		0.05	-
90	406794.93	1344087.63		0.05	-
91	406795.34	1344105.70		0.05	-
92	406797.32	1344128.92		0.05	-
93	406798.21	1344149.40		0.05	-
94	406797.86	1344187.31		0.05	-
95	406802.57	1344201.80		0.05	-
96	406797.04	1344227.02		0.05	-
97	406793.48	1344274.89		0.05	-
98	406790.10	1344305.38		0.05	-
99	406785.58	1344356.34		0.05	-
100	406781.06	1344393.99		0.05	-
101	406775.65	1344436.33		0.05	-
102	406770.37	1344473.86		0.05	-
103	406760.88	1344545.67		0.05	-
104	406761.06	1344546.69		0.05	-
105	406761.73	1344547.49		0.05	-
106	406762.71	1344547.84		0.05	-
107	406764.40	1344548.08		0.05	-
108	406763.81	1344553.32	0.05	-	
109	406761.15	1344574.33	0.05	-	
110	406756.41	1344610.53	0.05	-	
111	406748.67	1344680.40	0.05	-	
112	406737.16	1344779.46	0.05	-	
113	406732.05	1344826.66	0.05	-	
114	406721.36	1344875.00	0.05	-	
115	406716.98	1344903.72	0.05	-	
116	406701.59	1344946.83	0.05	-	
117	406680.18	1344951.57	0.05	-	

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1 : 5000

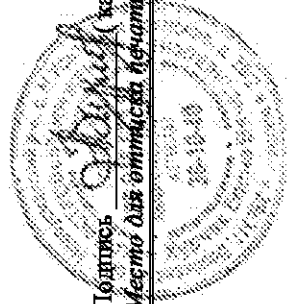
Условные обозначения:

- 48:02:1040706 - номер кадастрового квартала;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница охранной зоны.

Подпись _____ (кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 01.07.2020



План границ объекта

Лист 1

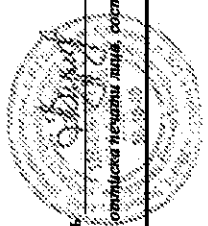


Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

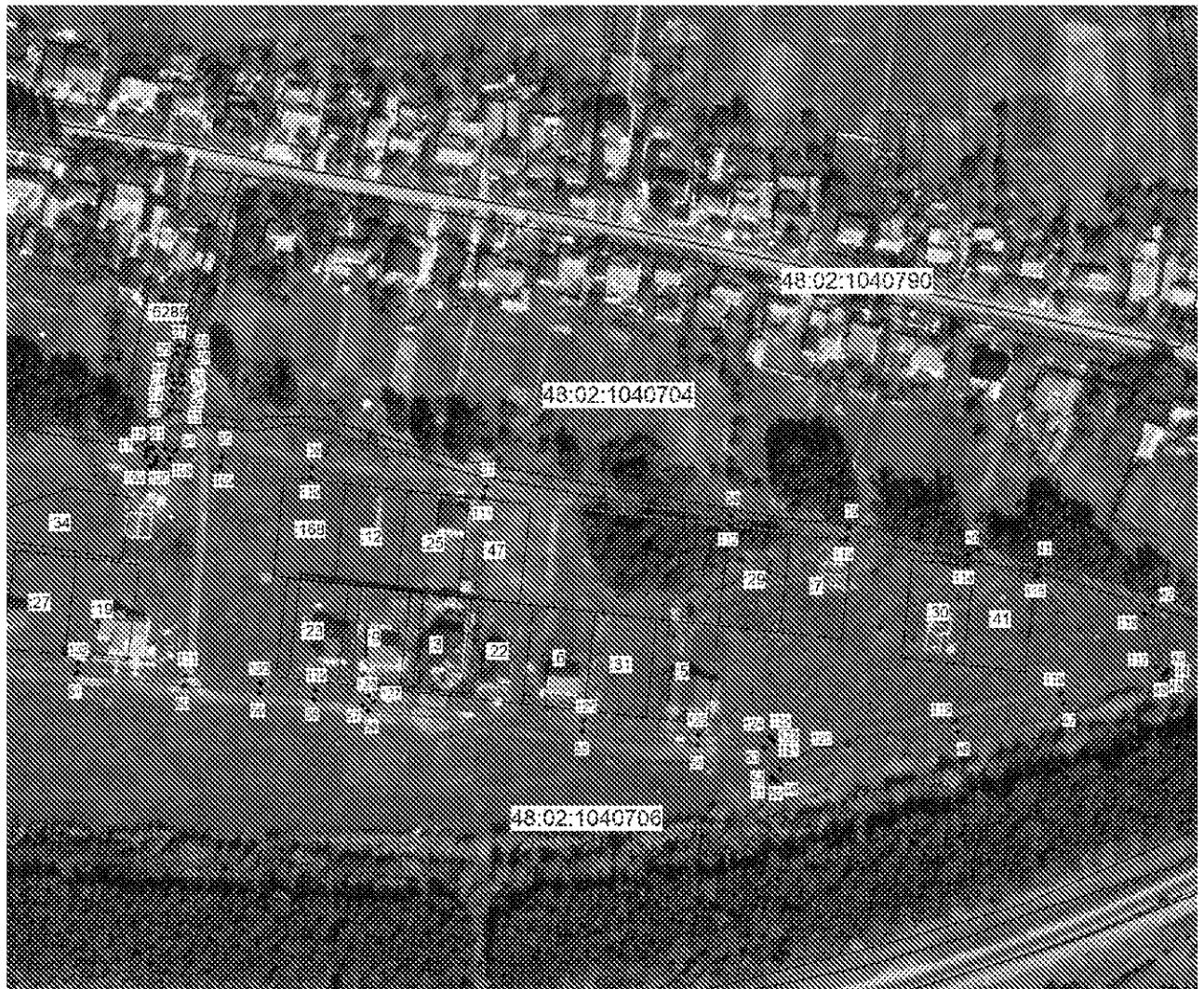
- граница охранной зоны
- номер существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

-
- 48:02:1040706
-
-









Подпись: Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.


Место для описания нечуждым лицам составившего описание местоположения границ объекта



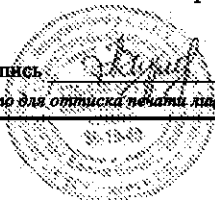
Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - номер существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул.Лесная в селе Каменное Грязинского района Липецкой области»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

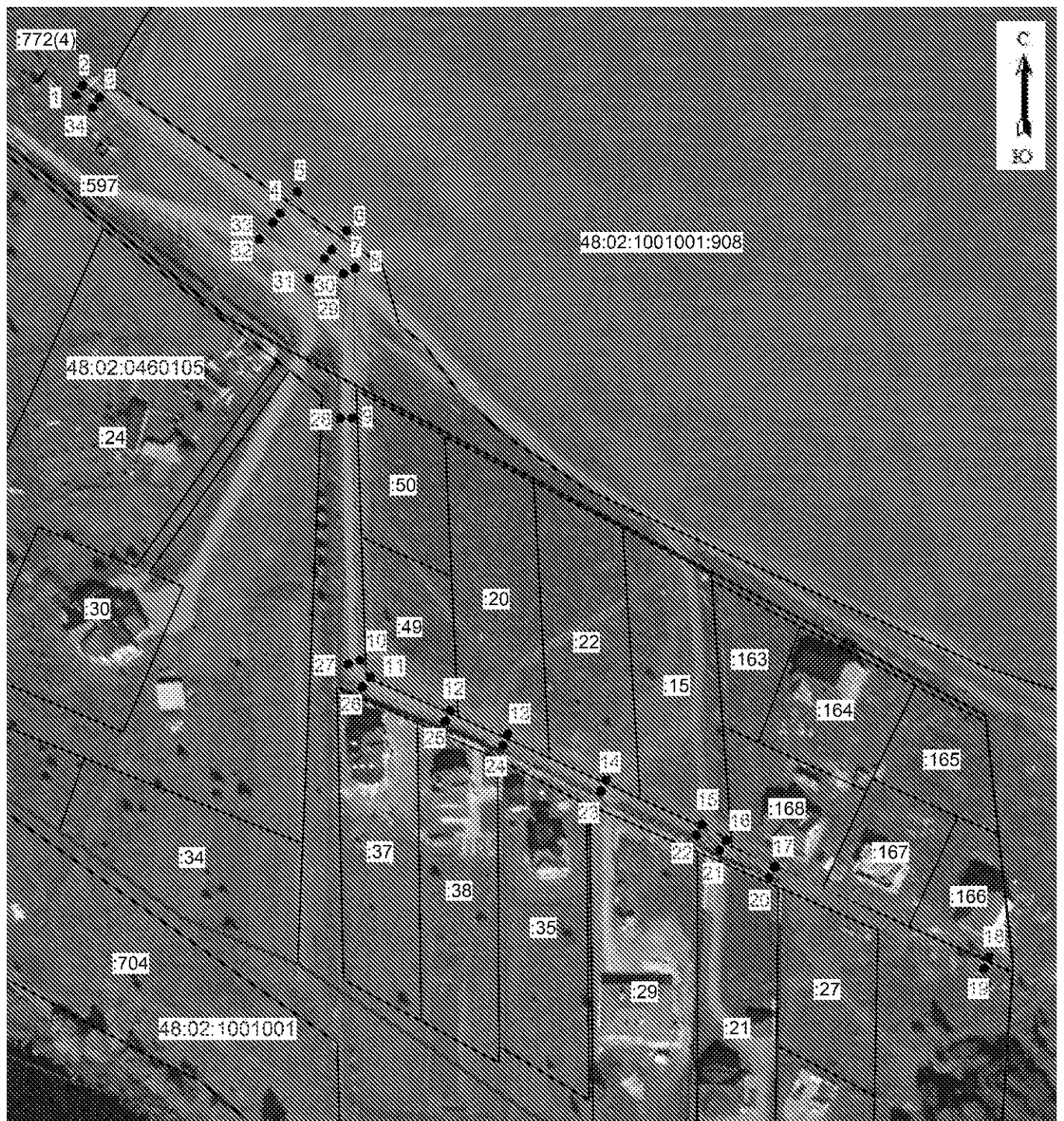
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский район, с/п Большеесамовецкий сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2298 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408606.18	1344641.79	Метод спутниковых и геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	408609.42	1344644.13		0.05	-
3	408605.34	1344649.75		0.05	-
4	408565.91	1344711.27		0.05	-
5	408573.25	1344717.14		0.05	-
6	408559.95	1344733.88		0.05	-
7	408553.49	1344728.83		0.05	-
8	408547.24	1344736.84		0.05	-
9	408496.07	1344735.78		0.05	-
10	408413.37	1344738.45		0.05	-
11	408407.64	1344741.95		0.05	-
12	408396.32	1344769.10		0.05	-
13	408388.13	1344788.69		0.05	-


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :35 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
- _____ - граница кадастрового квартала
- _____ - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Закольцовочный газопровод низкого давления"
(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 обл., Грязинский р-н, с/п Княжебайгорский сельсовет, с Княжая Байгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2822 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395786.84	1354757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	395796.78	1354766.77		0.05	-
3	395797.31	1354767.66		0.05	-
4	395797.31	1354768.70		0.05	-
5	395796.84	1354769.54		0.05	-
6	395780.72	1354789.38		0.05	-
7	395756.68	1354820.46		0.05	-
8	395742.27	1354819.10		0.05	-
9	395736.44	1354811.84		0.05	-
10	395598.77	1354911.77		0.05	-
11	395319.74	1355113.27		0.05	-
12	395312.23	1355118.80		0.05	-
13	395311.29	1355119.24		0.05	-
14	395310.26	1355119.15		0.05	-
15	395309.41	1355118.56		0.05	-

16	395299.34	1355104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
17	395302.55	1355102.53		0.05	-
18	395311.36	1355114.48		0.05	-
19	395317.38	1355110.05		0.05	-
20	395431.04	1355027.97		0.05	-
21	395424.52	1355019.44		0.05	-
22	395427.69	1355017.01		0.05	-
23	395434.28	1355025.63		0.05	-
24	395462.61	1355005.17		0.05	-
25	395455.46	1354995.85		0.05	-
26	395458.64	1354993.43		0.05	-
27	395465.85	1355002.83		0.05	-
28	395500.14	1354978.07		0.05	-
29	395492.73	1354968.27		0.05	-
30	395495.93	1354965.85		0.05	-
31	395503.39	1354975.72		0.05	-
32	395594.74	1354909.75		0.05	-
33	395590.29	1354904.09		0.05	-
34	395584.62	1354896.88		0.05	-
35	395587.77	1354894.41		0.05	-
36	395593.43	1354901.61		0.05	-
37	395597.98	1354907.40		0.05	-
38	395720.16	1354818.72		0.05	-
39	395712.20	1354808.52		0.05	-
40	395715.36	1354806.06		0.05	-
41	395723.40	1354816.37		0.05	-
42	395735.80	1354807.37		0.05	-
43	395736.80	1354807.11		0.05	-
44	395737.80	1354807.37		0.05	-
45	395738.55	1354808.10		0.05	-
46	395744.33	1354815.28		0.05	-
47	395754.86	1354816.28		0.05	-
48	395777.58	1354786.90		0.05	-
49	395792.62	1354768.40		0.05	-
50	395784.18	1354760.87		0.05	-
1	395786.84	1354757.89		0.05	-

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - номер существующего земельного участка
- 48:02:0630305 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Закольцовочный газопровод по ул. Зеленая, и М. Горького в селе. Плеханово Грязинского района»

(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 обл., р-н Грязинский, с.п. Плехановский с/с, с.Плеханово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1280 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421351.20	1341506.88	Метод спутниковых и геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	421352.98	1341510.46		0.05	-
3	421349.40	1341512.24		0.05	-
4	421337.48	1341516.66		0.05	-
5	421329.85	1341518.11		0.05	-
6	421322.84	1341519.61		0.05	-
7	421315.82	1341521.55		0.05	-
8	421305.86	1341526.11		0.05	-
9	421300.03	1341529.09		0.05	-
10	421290.72	1341533.10		0.05	-
11	421274.53	1341540.28		0.05	-
12	421255.95	1341551.04		0.05	-
13	421254.89	1341551.03		0.05	-




14	421254.40	1341550.83	Метод спутниковых и геодезических измерений (определений)	0.05	-
15	421253.76	1341550.23		0.05	-
16	421251.44	1341545.54		0.05	-
17	421244.31	1341548.68		0.05	-
18	421232.53	1341554.35		0.05	-
19	421223.70	1341559.21		0.05	-
20	421211.97	1341566.64		0.05	-
21	421207.24	1341570.57		0.05	-
22	421201.78	1341574.27		0.05	-
23	421195.13	1341579.32		0.05	-
24	421178.04	1341588.56		0.05	-
25	421165.10	1341597.49		0.05	-
26	421159.41	1341601.31		0.05	-
27	421126.71	1341618.84		0.05	-
28	421110.12	1341628.23		0.05	-
29	421112.20	1341632.33		0.05	-
30	421112.95	1341633.99		0.05	-
31	421113.23	1341634.99		0.05	-
32	421112.96	1341636.00		0.05	-
33	421112.39	1341636.60		0.05	-
34	421097.67	1341643.02		0.05	-
35	421098.10	1341648.51		0.05	-
36	421094.11	1341648.81		0.05	-
37	421093.47	1341640.50		0.05	-
38	421108.54	1341633.93		0.05	-
39	421104.82	1341626.63		0.05	-
40	421124.79	1341615.34		0.05	-
41	421157.35	1341597.89		0.05	-
42	421161.41	1341595.16		0.05	-
43	421160.52	1341593.38		0.05	-
44	421164.09	1341591.59		0.05	-
45	421164.74	1341592.89		0.05	-
46	421175.94	1341585.14		0.05	-
47	421190.14	1341577.48		0.05	-
48	421188.86	1341575.07		0.05	-
49	421192.40	1341573.19		0.05	-
50	421193.61	1341575.46		0.05	-
51	421199.44	1341571.03		0.05	-
52	421204.84	1341567.37		0.05	-
53	421209.61	1341563.40		0.05	-
54	421221.66	1341555.77		0.05	-
55	421230.69	1341550.79		0.05	-
56	421239.82	1341546.41		0.05	-
57	421238.47	1341542.67		0.05	-
58	421242.23	1341541.31		0.05	-
59	421243.46	1341544.69		0.05	-
60	421253.32	1341540.34		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :11 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0420214 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 02.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

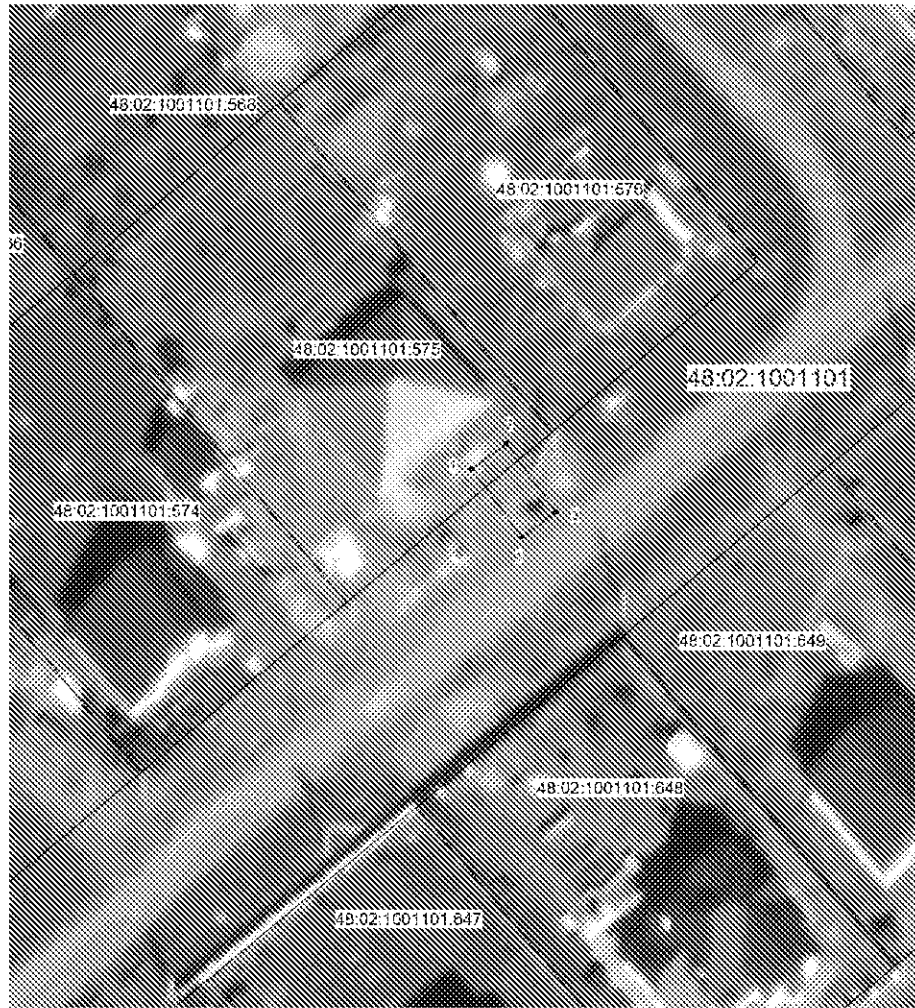
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408026.53	1350917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	408028.88	1350920.51		0.05	-
3	408022.47	1350925.15		0.05	-
4	408020.12	1350921.92		0.05	-
1	408026.53	1350917.28		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001101:575 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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 обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408974.13	1351003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	408976.65	1351006.57		0.05	-
3	408951.68	1351026.76		0.05	-
4	408949.16	1351023.64		0.05	-
1	408974.13	1351003.45		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001101:285 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

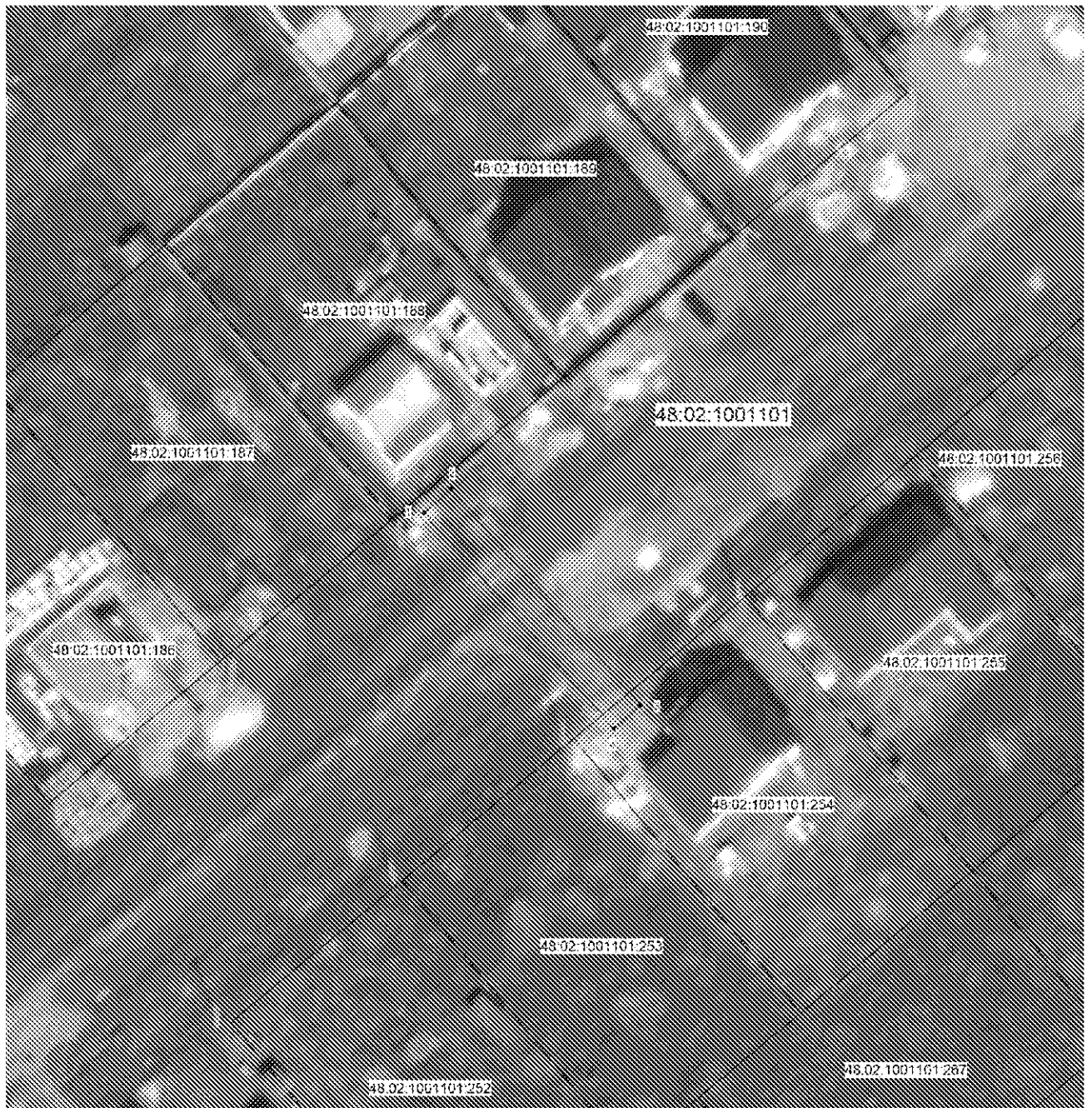
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408753.25	1350736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	408755.89	1350739.47		0.05	-
3	408731.63	1350760.78		0.05	-
4	408728.99	1350757.78		0.05	-
1	408753.25	1350736.47		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001101:254 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

(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 обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408253.92	1351192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	408256.38	1351195.93		0.05	-
3	408250.93	1351200.17		0.05	-
4	408248.47	1351197.01		0.05	-
1	408253.92	1351192.77		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-

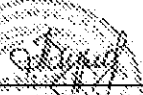
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001101:605 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

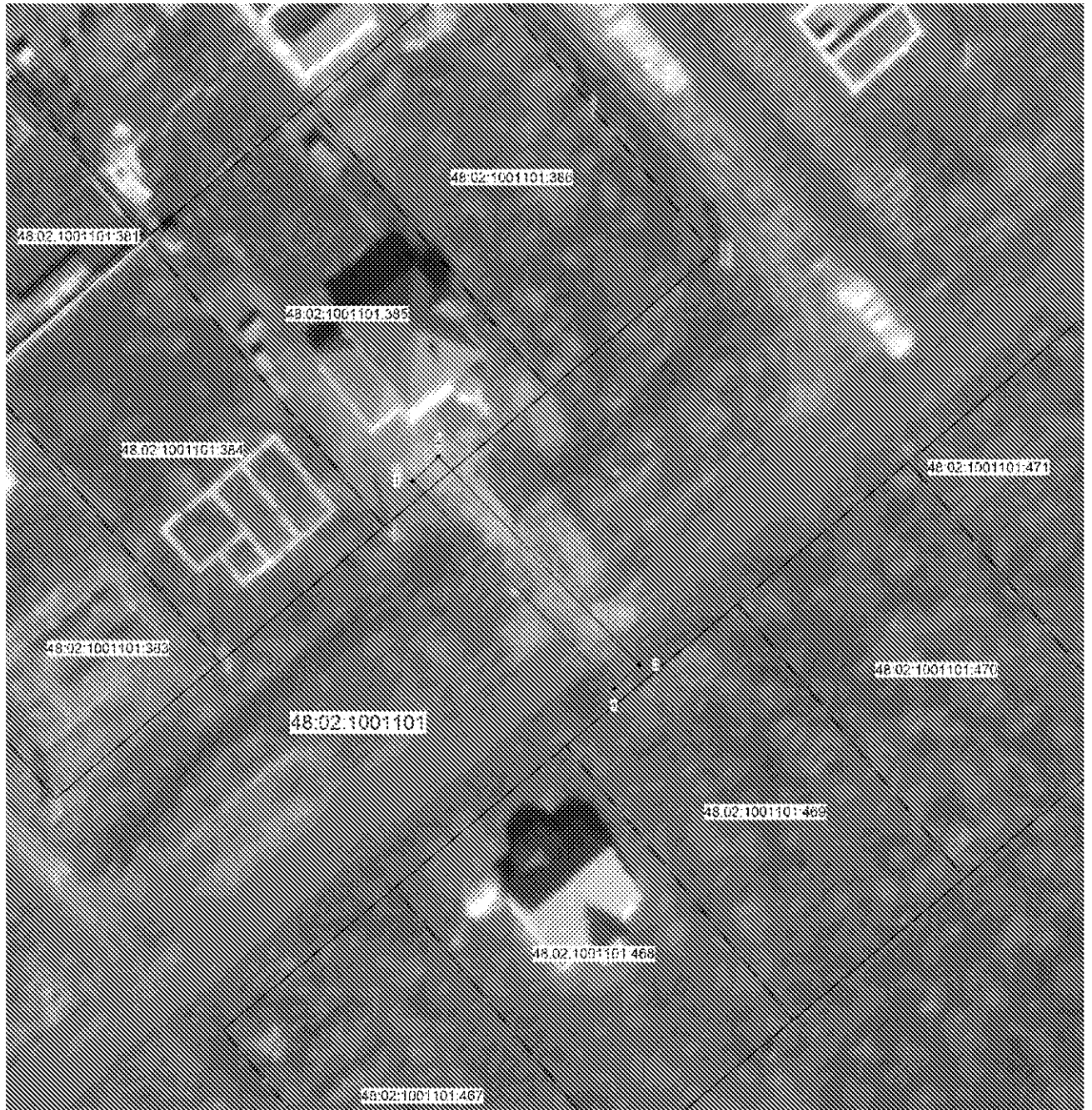
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408523.96	1350961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	408526.75	1350964.80		0.05	-
3	408503.42	1350987.41		0.05	-
4	408500.63	1350984.54		0.05	-
1	408523.96	1350961.93		0.05	-
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
1	-	-	-	-	-


План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001101:385 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В. Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления, мкр.Восточный, г.Задонск, Задонское городское поселение (2 этап строительства)"

(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7940 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393890.09	1282433.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393915.37	1282742.93		0.05	-
3	393952.49	1282739.89		0.05	-
4	393952.57	1282740.87		0.05	-
5	393954.19	1282740.73		0.05	-
6	393954.13	1282739.72		0.05	-
7	394075.60	1282729.33		0.05	-
8	394282.47	1282713.32		0.05	-
9	394282.78	1282717.31		0.05	-
10	394077.79	1282733.18		0.05	-
11	394079.15	1282801.72		0.05	-
12	394075.15	1282801.80		0.05	-

13	394073.79	1282733.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
14	393958.37	1282743.38		0.05	-
15	393958.46	1282744.80		0.05	-
16	393965.24	1282744.64		0.05	-
17	393965.58	1282765.96		0.05	-
18	393943.56	1282766.38		0.05	-
19	393943.07	1282745.66		0.05	-
20	393915.61	1282747.93		0.05	-
21	393922.07	1282829.75		0.05	-
22	394079.84	1282817.11		0.05	-
23	394325.09	1282796.96		0.05	-
24	394325.41	1282800.94		0.05	-
25	394082.03	1282820.94		0.05	-
26	394083.53	1282904.98		0.05	-
27	394079.53	1282905.06		0.05	-
28	394078.04	1282821.26		0.05	-
29	393922.38	1282833.73		0.05	-
30	393929.36	1282922.10		0.05	-
31	393926.15	1282925.77		0.05	-
32	393926.97	1282942.75		0.05	-
33	394080.23	1282929.71		0.05	-
34	394303.41	1282912.65		0.05	-
35	394303.71	1282916.63		0.05	-
36	394082.43	1282933.55		0.05	-
37	394083.36	1282973.80		0.05	-
38	394079.36	1282973.90		0.05	-
39	394078.44	1282933.87		0.05	-
40	393923.17	1282947.07		0.05	-
41	393922.09	1282924.35		0.05	-
42	393925.24	1282920.74		0.05	-
43	393911.31	1282744.27		0.05	-
44	393911.47	1282744.26		0.05	-
45	393886.11	1282434.14		0.05	-
1	393890.09	1282433.82		0.05	-

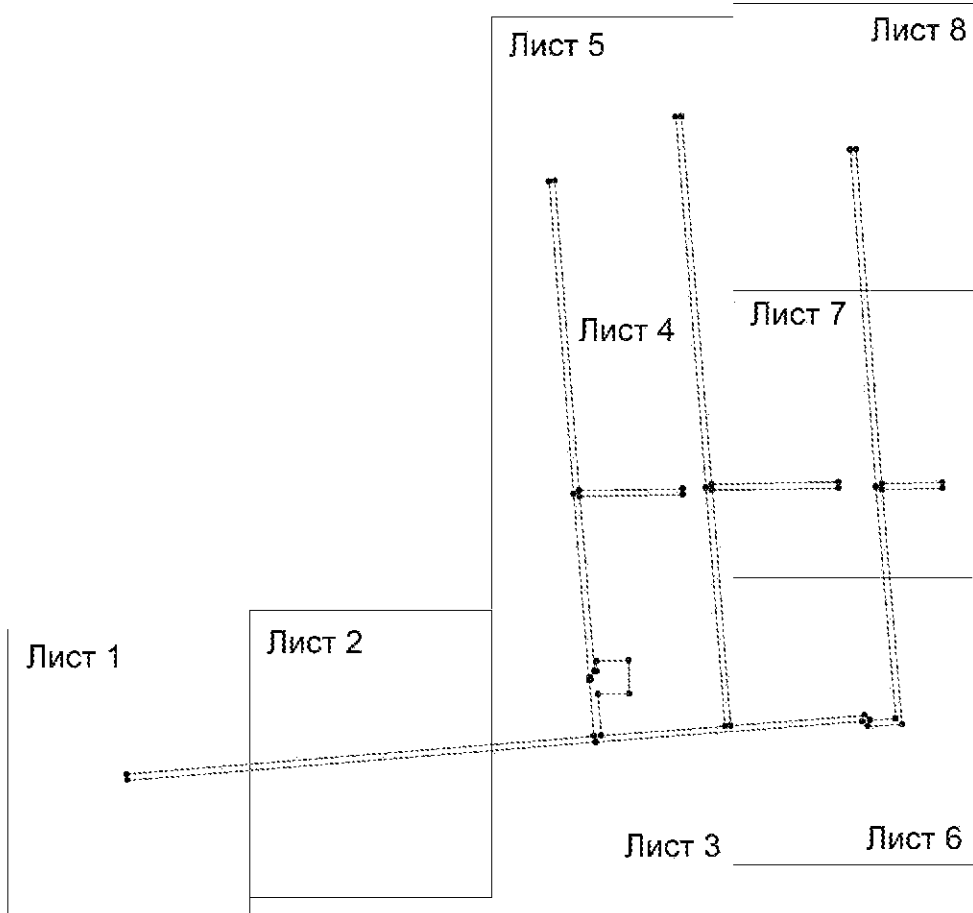
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

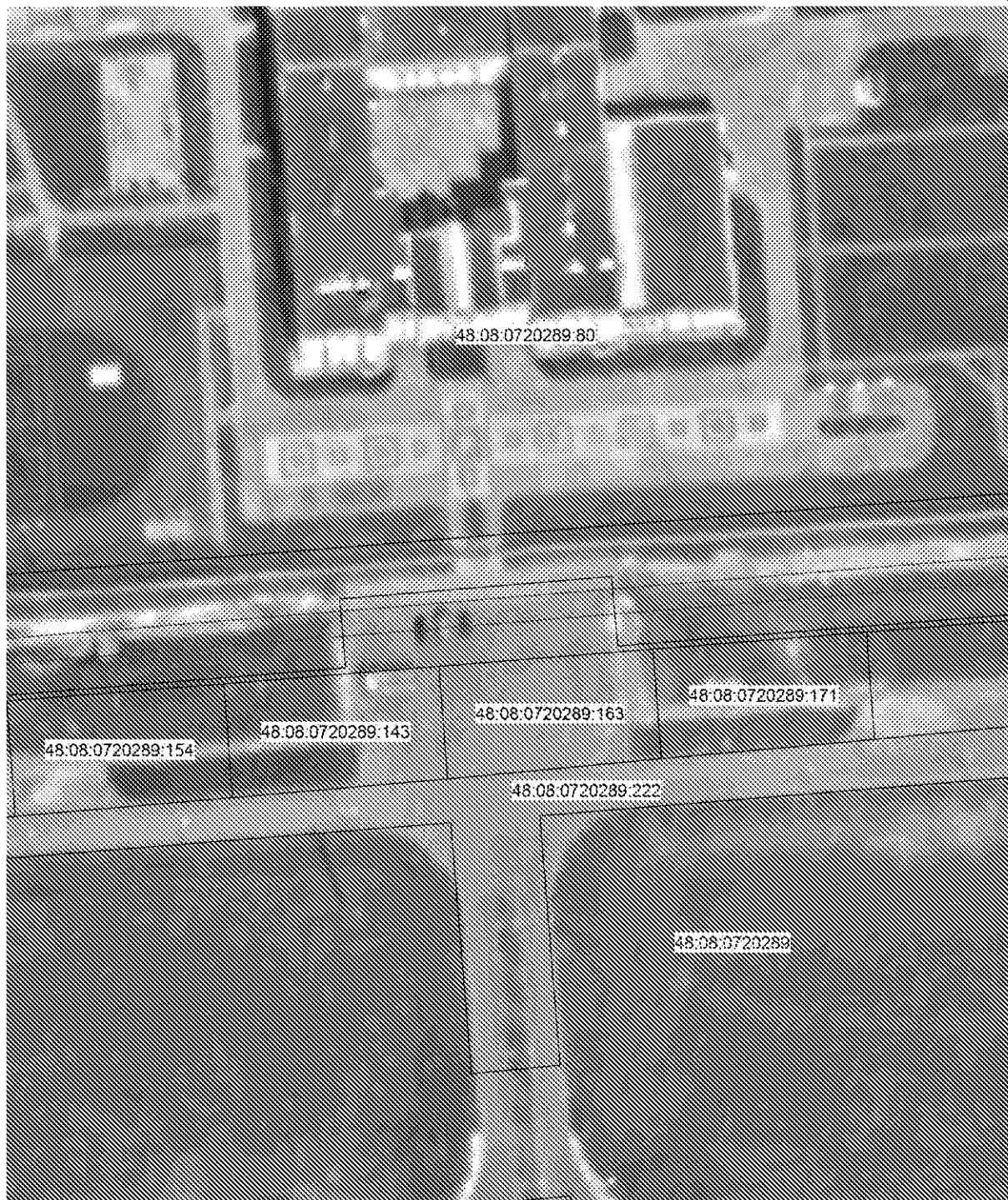
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

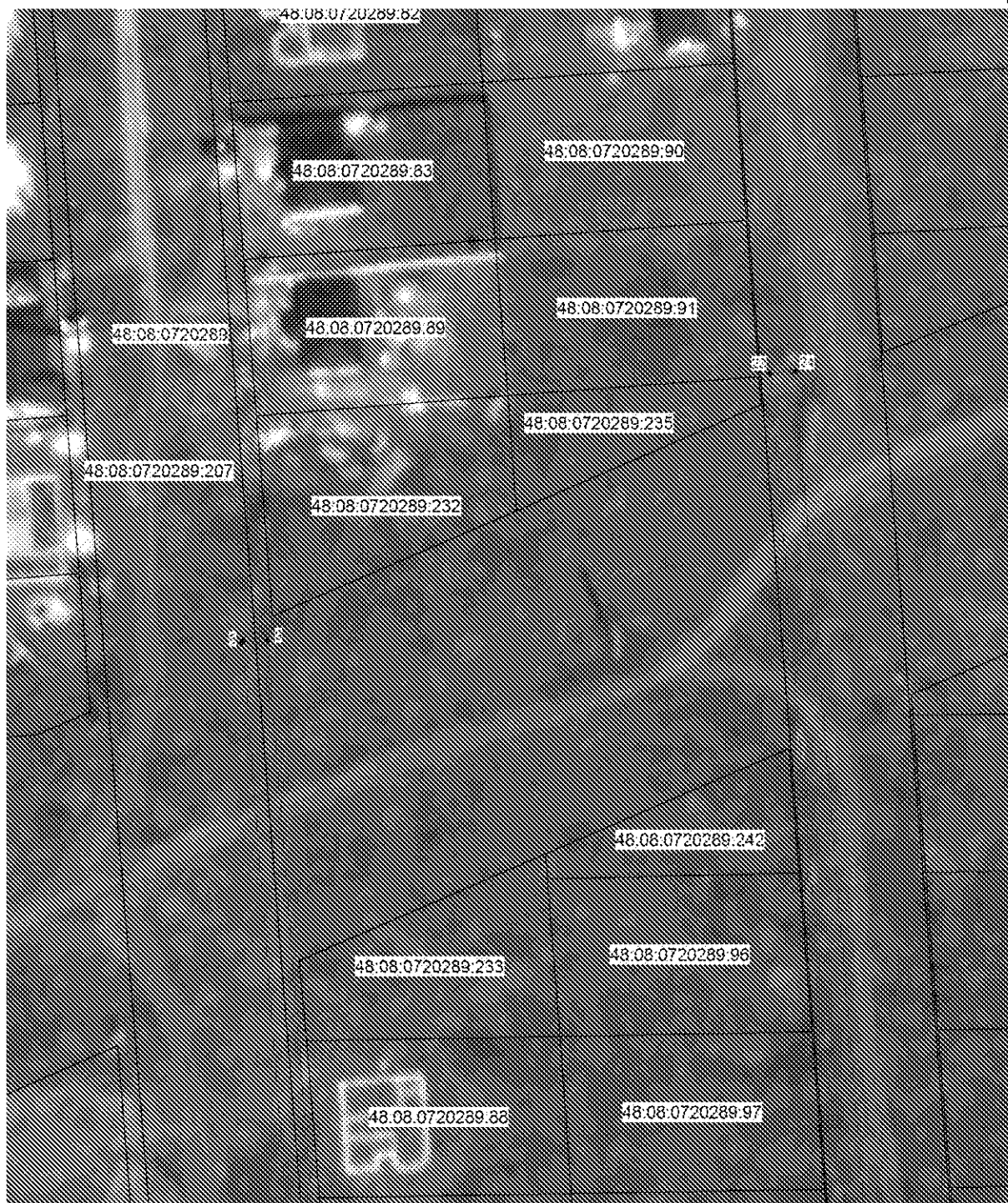
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

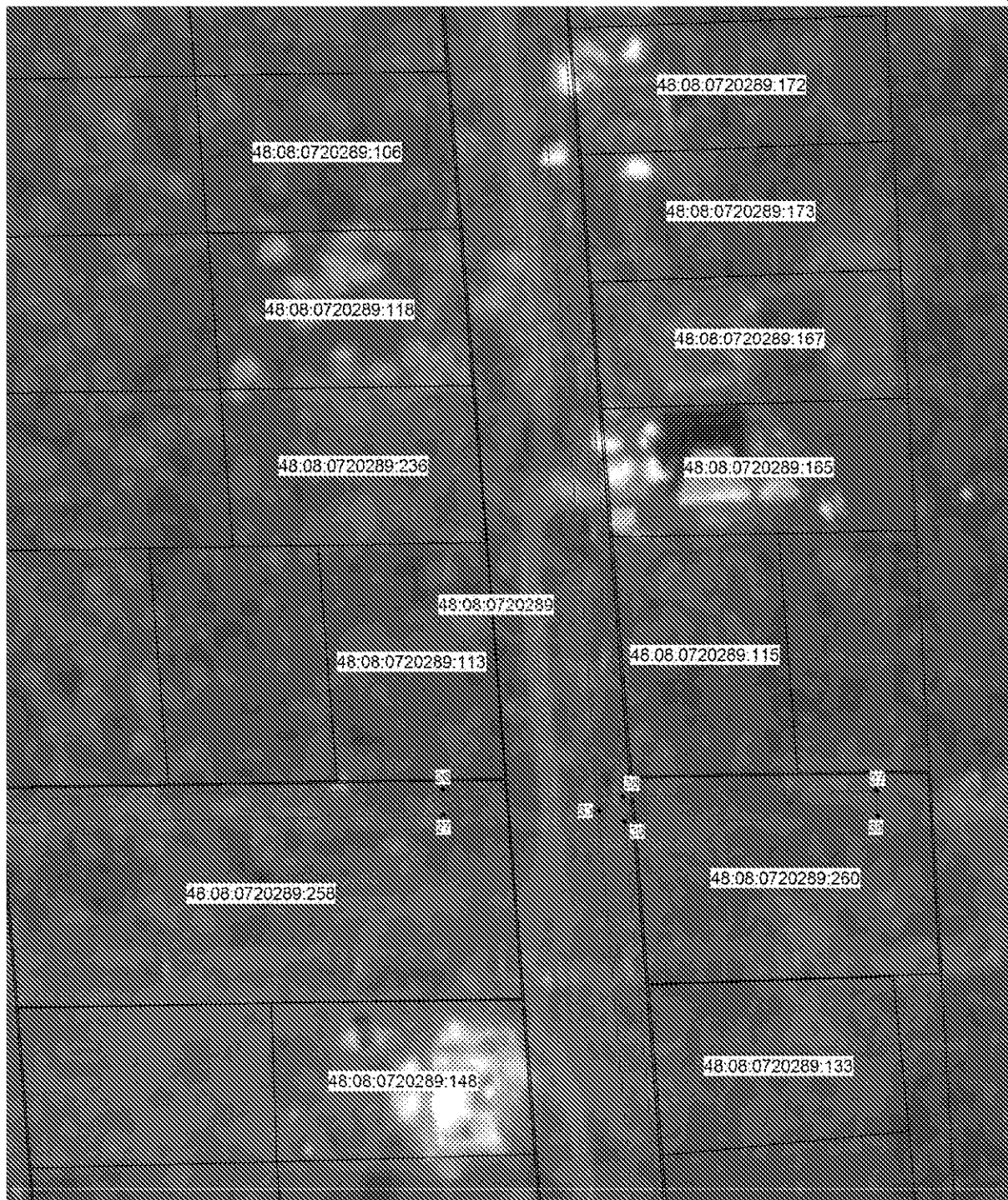
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: " Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по ул.Луговая, д.Ленинка, Хмельницкого сельсовета, Задонского района, Липецкой области "
(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, Задонский район, Хмеленецкий с/с, д. Ленинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6413 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406566.21	1279165.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406565.89	1279170.68		0.05	-
3	406557.64	1279333.07		0.05	-
4	406557.44	1279353.16		0.05	-
5	406535.98	1279413.45		0.05	-
6	406543.85	1279415.66		0.05	-
7	406537.82	1279436.88		0.05	-
8	406529.29	1279434.41		0.05	-
9	406514.95	1279450.67		0.05	-
10	406514.80	1279451.99		0.05	-
11	406521.86	1279460.51		0.05	-
12	406549.20	1279493.90		0.05	-
13	406553.43	1279492.39		0.05	-

14	406577.95	1279472.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
15	406591.93	1279459.37		0.05	-
16	406624.53	1279432.69		0.05	-
17	406658.06	1279404.28		0.05	-
18	406660.65	1279407.33		0.05	-
19	406627.09	1279435.77		0.05	-
20	406594.55	1279462.39		0.05	-
21	406580.57	1279475.28		0.05	-
22	406555.43	1279495.93		0.05	-
23	406547.88	1279498.62		0.05	-
24	406520.52	1279465.19		0.05	-
25	406515.36	1279473.34		0.05	-
26	406510.78	1279480.94		0.05	-
27	406506.34	1279484.51		0.05	-
28	406494.25	1279491.13		0.05	-
29	406475.65	1279501.10		0.05	-
30	406455.08	1279519.86		0.05	-
31	406390.66	1279566.86		0.05	-
32	406337.73	1279605.64		0.05	-
33	406271.45	1279656.22		0.05	-
34	406217.85	1279696.11		0.05	-
35	406182.36	1279719.49		0.05	-
36	406151.58	1279739.93		0.05	-
37	406131.77	1279753.74		0.05	-
38	406092.27	1279780.17		0.05	-
39	406077.59	1279789.21		0.05	-
40	406057.09	1279802.99		0.05	-
41	406029.99	1279822.26		0.05	-
42	406002.19	1279842.75		0.05	-
43	405985.50	1279854.29		0.05	-
44	405965.27	1279869.01		0.05	-
45	405943.59	1279884.35		0.05	-
46	405922.76	1279899.12		0.05	-
47	405879.15	1279928.12		0.05	-
48	405856.24	1279943.14		0.05	-
49	405793.36	1279983.01		0.05	-
50	405773.20	1279994.95		0.05	-
51	405727.74	1280023.52		0.05	-
52	405702.02	1280040.22		0.05	-
53	405694.69	1280045.17		0.05	-
54	405692.45	1280041.85		0.05	-
55	405699.82	1280036.88		0.05	-
56	405725.58	1280020.14		0.05	-
57	405771.12	1279991.53		0.05	-
58	405791.26	1279979.59		0.05	-
59	405854.08	1279939.78		0.05	-
60	405876.95	1279924.78		0.05	-
61	405920.50	1279895.82		0.05	-

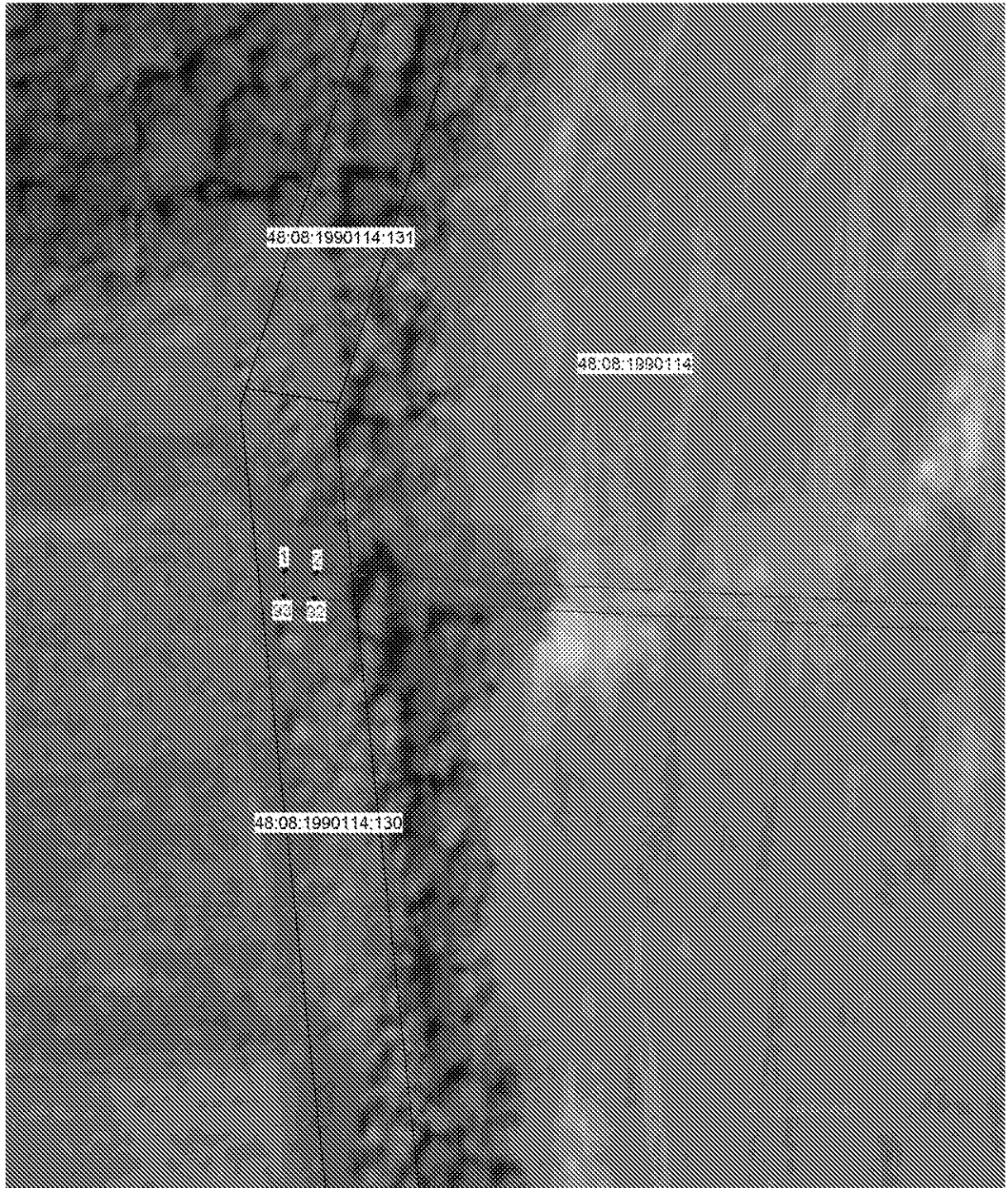
62	405941.27	1279881.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
63	405962.93	1279865.75		0.05	-
64	405983.18	1279851.03		0.05	-
65	405999.87	1279839.49		0.05	-
66	406027.65	1279819.02		0.05	-
67	406054.81	1279799.69		0.05	-
68	406075.43	1279785.85		0.05	-
69	406090.11	1279776.81		0.05	-
70	406129.51	1279750.44		0.05	-
71	406149.32	1279736.63		0.05	-
72	406180.16	1279716.15		0.05	-
73	406215.55	1279692.83		0.05	-
74	406269.05	1279653.02		0.05	-
75	406335.33	1279602.44		0.05	-
76	406388.30	1279563.64		0.05	-
77	406452.54	1279516.76		0.05	-
78	406473.33	1279497.80		0.05	-
79	406492.35	1279487.61		0.05	-
80	406504.10	1279481.17		0.05	-
81	406507.72	1279478.26		0.05	-
82	406511.96	1279471.24		0.05	-
83	406517.84	1279461.94		0.05	-
84	406510.64	1279453.23		0.05	-
85	406511.11	1279448.97		0.05	-
86	406525.04	1279433.18		0.05	-
87	406517.53	1279431.00		0.05	-
88	406523.54	1279409.96		0.05	-
89	406532.11	1279412.37		0.05	-
90	406553.44	1279352.44		0.05	-
91	406553.64	1279332.95		0.05	-
92	406561.89	1279170.46		0.05	-
93	406562.21	1279165.47		0.05	-
1	406566.21	1279165.73		0.05	-

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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-


План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

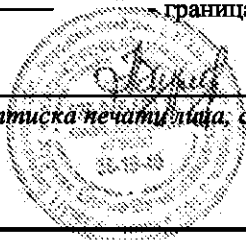
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

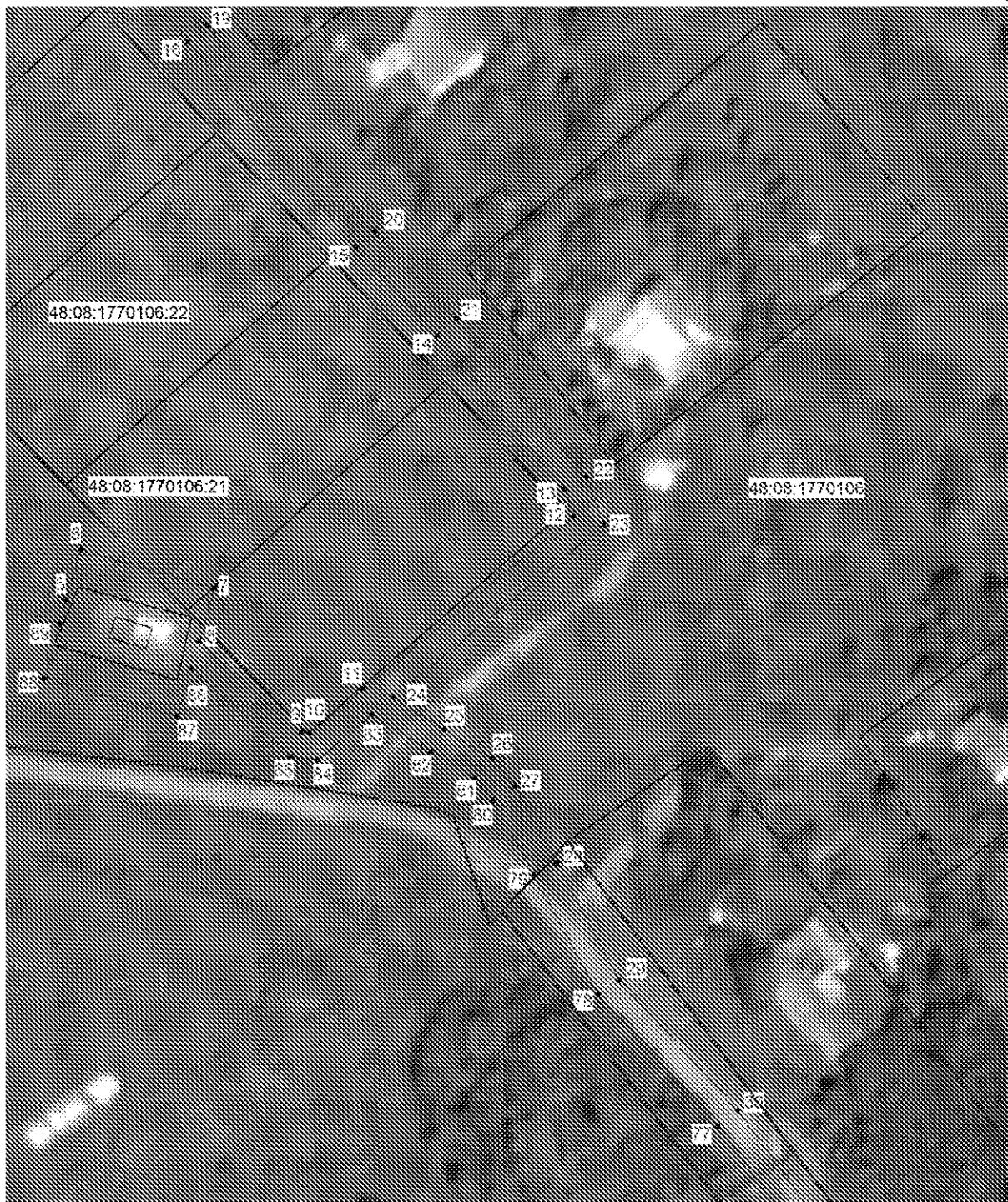
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

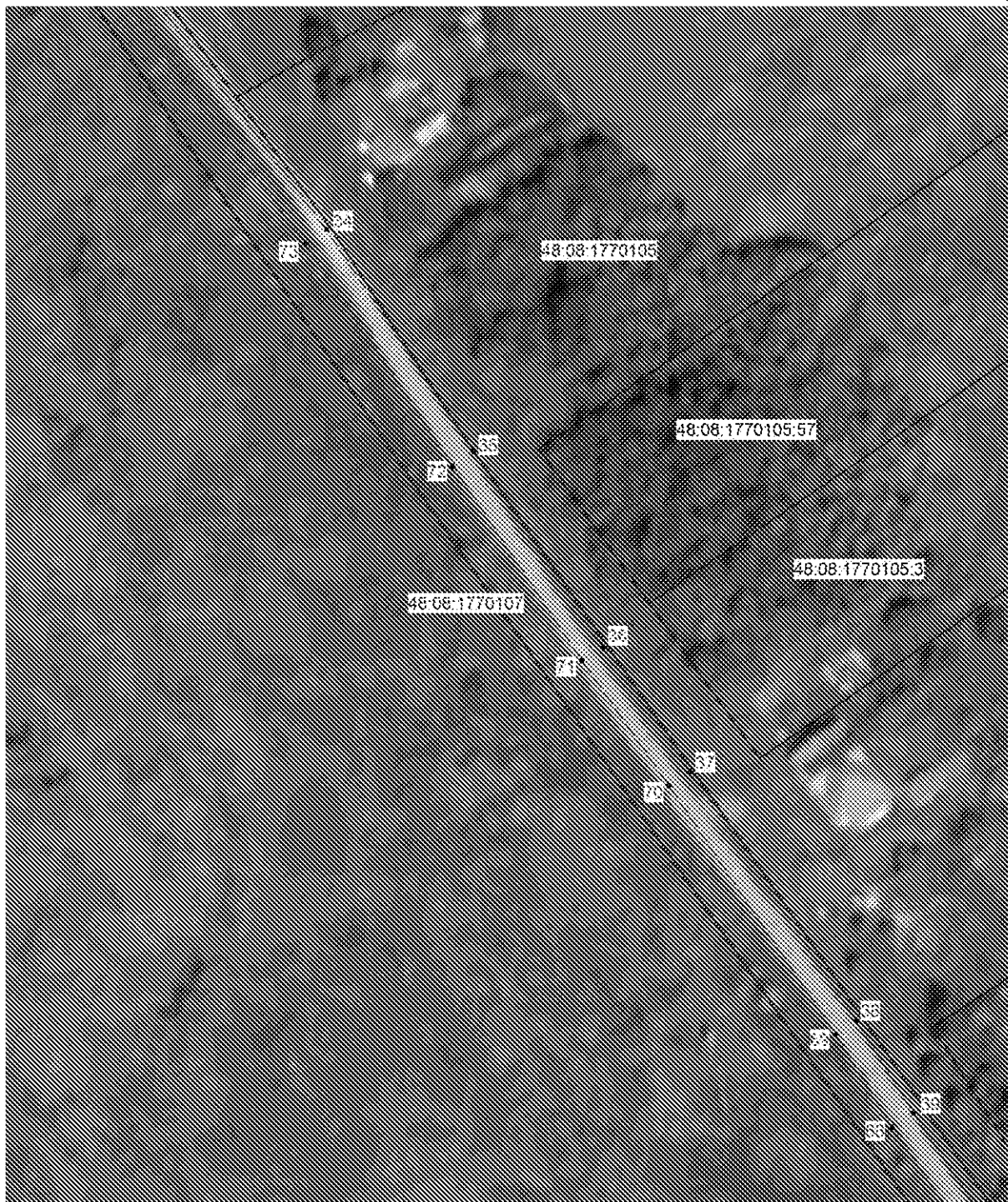
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

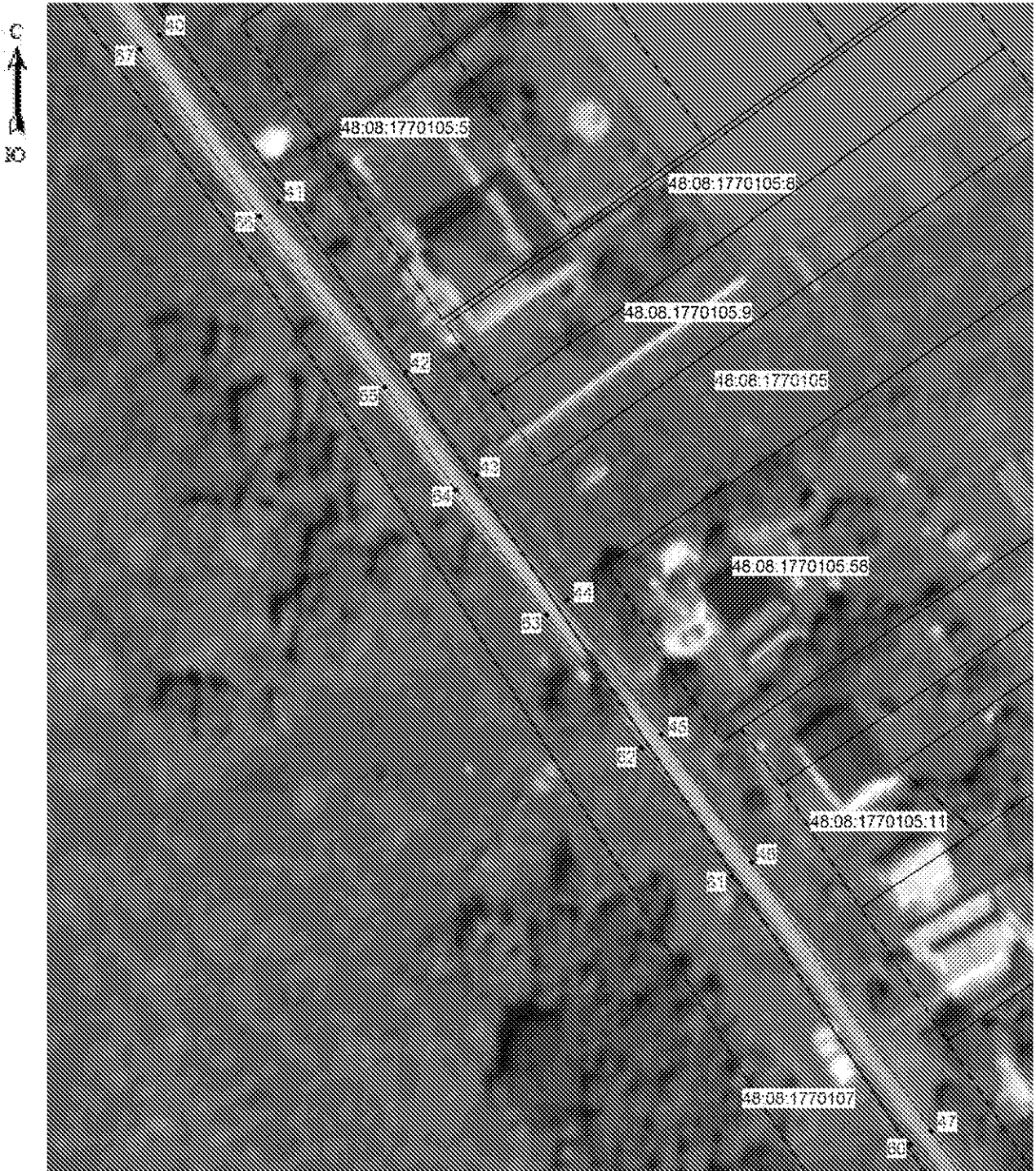
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 1000

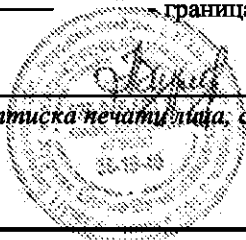
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

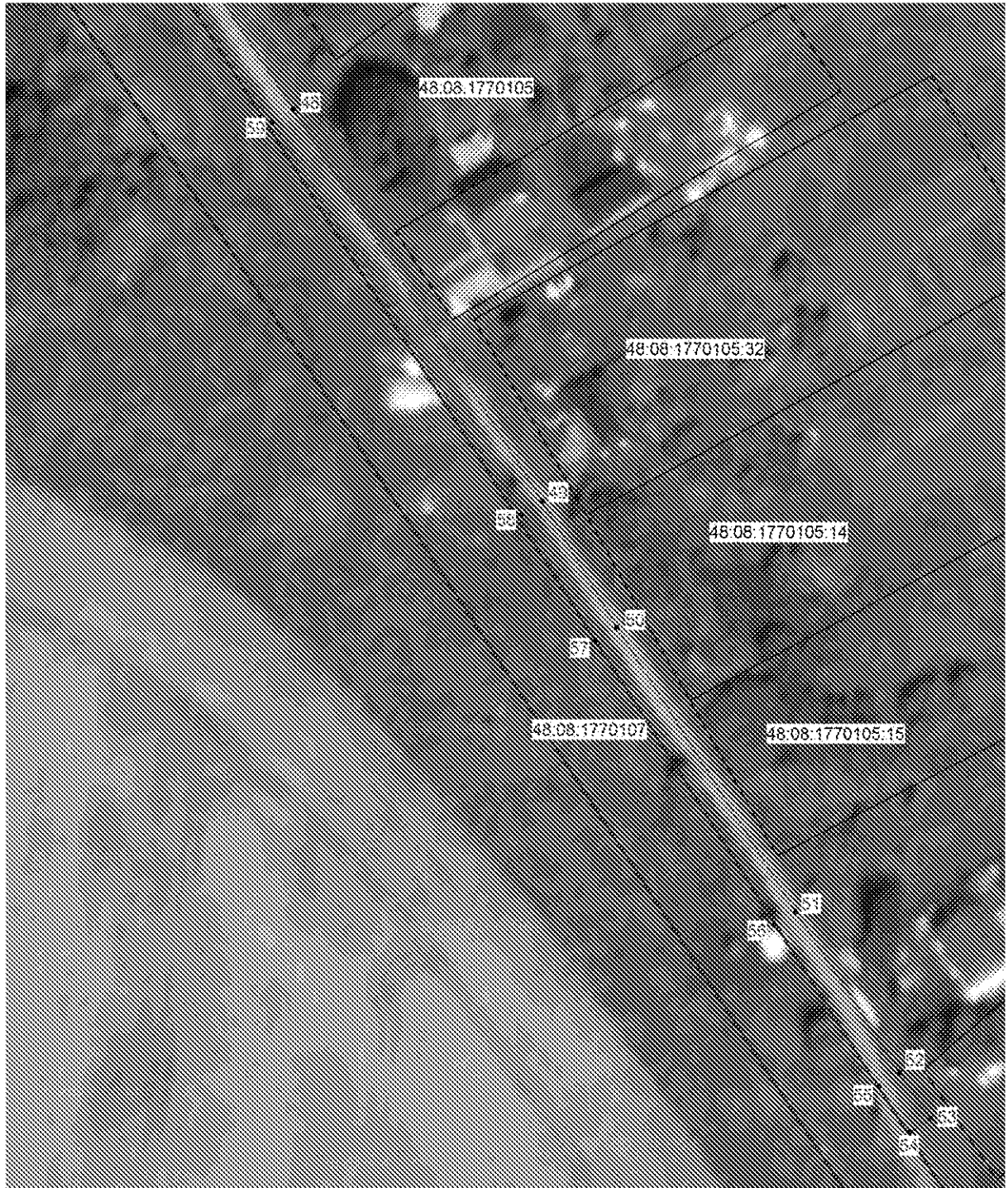
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 1000

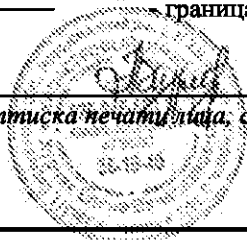
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Закольцовочный газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления в с. Нижнее Казачье, Задонского района, Липецкой области"
(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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Нижнее Казачье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6992 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391180.51	1271761.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	391168.49	1271767.57		0.05	-
3	391165.92	1271769.94		0.05	-
4	391163.29	1271773.71		0.05	-
5	391162.15	1271780.77		0.05	-
6	391163.13	1271788.89		0.05	-
7	391168.32	1271806.39		0.05	-
8	391204.51	1271912.29		0.05	-
9	391211.72	1271915.89		0.05	-
10	391217.77	1271913.62		0.05	-
11	391220.80	1271921.76		0.05	-
12	391221.36	1271922.53		0.05	-
13	391224.00	1271921.97		0.05	-

14	391226.39	1271929.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
15	391247.71	1271992.29		0.05	-
16	391250.47	1271992.57		0.05	-
17	391250.07	1271996.54		0.05	-
18	391244.77	1271995.99		0.05	-
19	391223.66	1271934.28		0.05	-
20	391203.41	1271941.80		0.05	-
21	391203.03	1271940.76		0.05	-
22	391194.29	1271954.38		0.05	-
23	391194.12	1271955.18		0.05	-
24	391193.97	1271991.72		0.05	-
25	391178.54	1272026.33		0.05	-
26	391143.60	1272053.63		0.05	-
27	391078.34	1272094.61		0.05	-
28	391033.52	1272117.63		0.05	-
29	391018.39	1272126.08		0.05	-
30	390969.36	1272141.43		0.05	-
31	390927.04	1272164.75		0.05	-
32	390914.00	1272169.35		0.05	-
33	390881.38	1272176.10		0.05	-
34	390867.20	1272173.23		0.05	-
35	390840.59	1272167.13		0.05	-
36	390820.74	1272168.75		0.05	-
37	390807.53	1272176.91		0.05	-
38	390738.55	1272221.97		0.05	-
39	390711.13	1272240.81		0.05	-
40	390705.98	1272243.37		0.05	-
41	390653.01	1272269.41		0.05	-
42	390628.36	1272264.76		0.05	-
43	390620.28	1272261.17		0.05	-
44	390605.29	1272249.67		0.05	-
45	390597.35	1272241.94		0.05	-
46	390572.07	1272223.56		0.05	-
47	390537.77	1272200.49		0.05	-
48	390509.19	1272182.75		0.05	-
49	390483.08	1272181.86		0.05	-
50	390419.97	1272178.40		0.05	-
51	390407.53	1272177.00		0.05	-
52	390314.09	1272138.26		0.05	-
53	390253.66	1272115.18		0.05	-
54	390237.02	1272162.32		0.05	-
55	390212.97	1272210.11		0.05	-
56	390185.56	1272256.75		0.05	-
57	390174.88	1272276.50		0.05	-
58	390161.43	1272299.25		0.05	-
59	390151.10	1272302.82		0.05	-
60	390140.84	1272306.28		0.05	-
61	390139.00	1272317.44		0.05	-

62	390134.01	1272316.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
63	390129.26	1272316.20		0.05	-
64	390129.78	1272312.24		0.05	-
65	390134.51	1272312.86		0.05	-
66	390135.68	1272313.00		0.05	-
67	390137.28	1272303.26		0.05	-
68	390149.80	1272299.04		0.05	-
69	390158.73	1272295.95		0.05	-
70	390171.40	1272274.54		0.05	-
71	390182.08	1272254.79		0.05	-
72	390209.47	1272208.19		0.05	-
73	390233.34	1272160.76		0.05	-
74	390251.26	1272109.98		0.05	-
75	390315.57	1272134.54		0.05	-
76	390408.53	1272173.10		0.05	-
77	390420.31	1272174.42		0.05	-
78	390483.26	1272177.86		0.05	-
79	390510.39	1272178.79		0.05	-
80	390539.93	1272197.13		0.05	-
81	390574.35	1272220.28		0.05	-
82	390599.93	1272238.88		0.05	-
83	390607.91	1272246.65		0.05	-
84	390622.34	1272257.71		0.05	-
85	390629.56	1272260.92		0.05	-
86	390652.45	1272265.23		0.05	-
87	390704.20	1272239.79		0.05	-
88	390709.09	1272237.35		0.05	-
89	390736.33	1272218.65		0.05	-
90	390805.39	1272173.53		0.05	-
91	390819.46	1272164.85		0.05	-
92	390840.89	1272163.09		0.05	-
93	390868.04	1272169.33		0.05	-
94	390881.38	1272172.02		0.05	-
95	390912.92	1272165.49		0.05	-
96	390925.40	1272161.09		0.05	-
97	390967.78	1272137.73		0.05	-
98	391016.81	1272122.40		0.05	-
99	391031.64	1272114.11		0.05	-
100	391076.36	1272091.13		0.05	-
101	391141.30	1272050.35		0.05	-
102	391175.30	1272023.79		0.05	-
103	391189.97	1271990.86		0.05	-
104	391190.12	1271954.74	0.05	-	
105	391190.55	1271952.82	0.05	-	
106	391201.30	1271936.05	0.05	-	
107	391196.06	1271921.78	0.05	-	
108	391206.61	1271917.82	0.05	-	
109	391201.25	1271915.13	0.05	-	

110	391164.50	1271807.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
111	391159.19	1271789.71		0.05	-
112	391158.11	1271780.69		0.05	-
113	391159.47	1271772.17		0.05	-
114	391162.88	1271767.28		0.05	-
115	391166.23	1271764.21		0.05	-
116	391178.79	1271758.24		0.05	-
1	391180.51	1271761.86		0.05	-

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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначени е характерны х точек границ	Существующ ие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

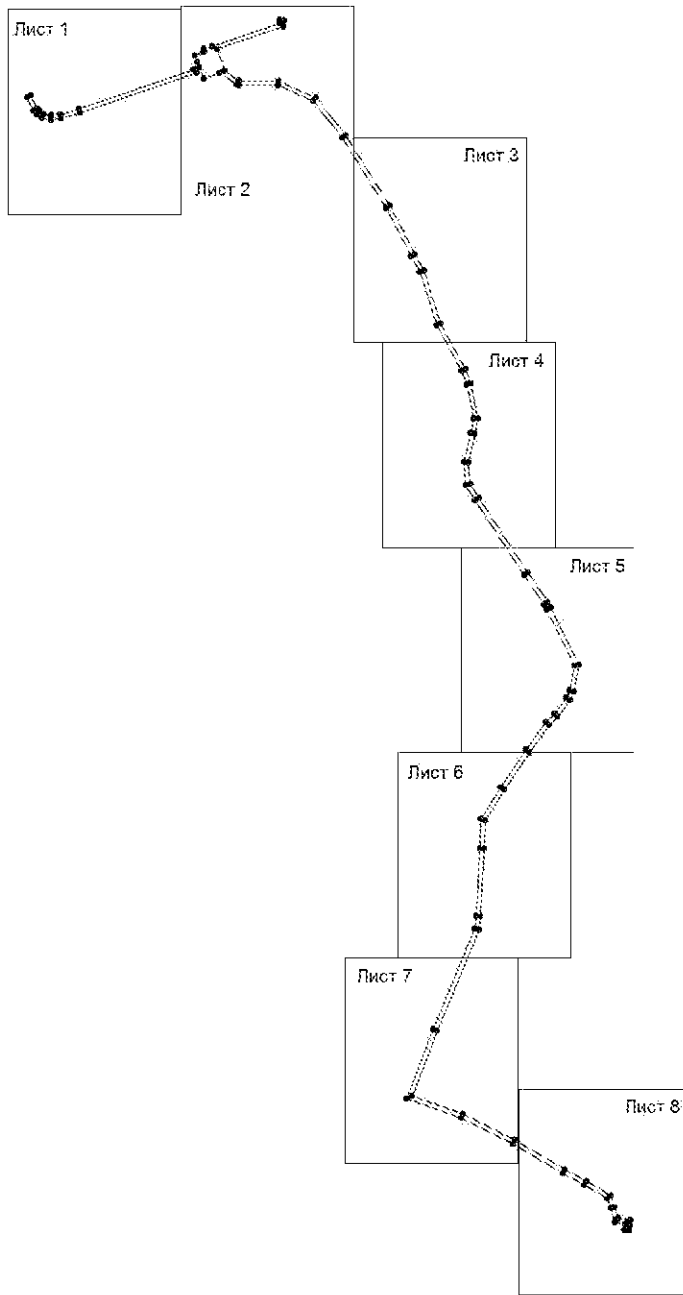
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

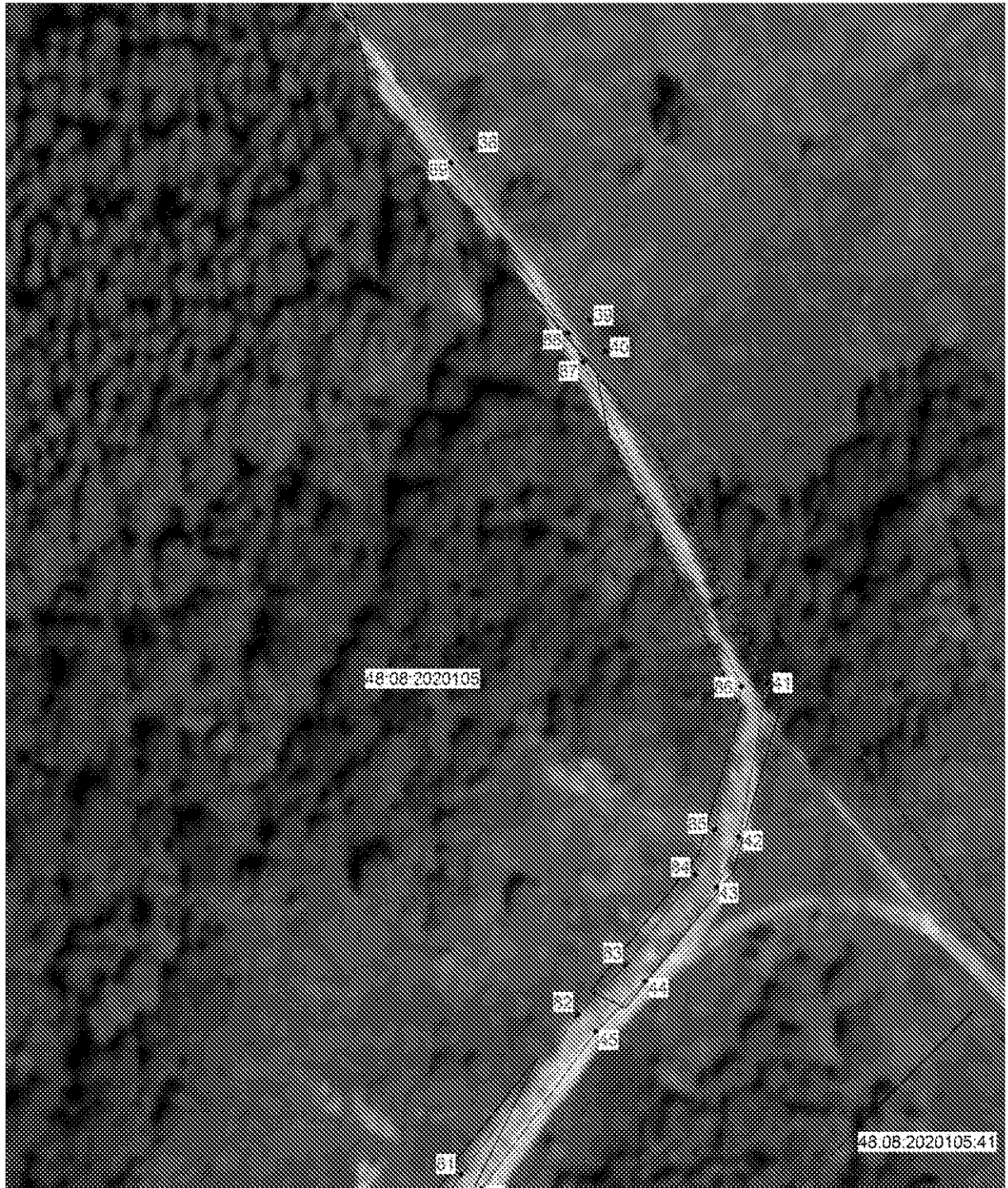
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

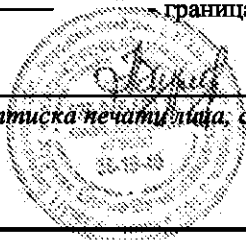
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления с ШРП, низкого давления мкр. Восточный г. Задонск, Задонское городское поселение"
(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, Задонский район, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12252 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393662.85	1282095.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393670.35	1282102.45		0.05	-
3	393676.59	1282096.21		0.05	-
4	393692.14	1282111.76		0.05	-
5	393685.94	1282117.96		0.05	-
6	393692.76	1282124.92		0.05	-
7	393727.83	1282123.73		0.05	-
8	393748.44	1282375.38		0.05	-
9	393791.19	1282371.50		0.05	-
10	393796.86	1282441.29		0.05	-
11	393888.08	1282433.84		0.05	-
12	394015.37	1282423.50		0.05	-
13	394183.87	1282409.95		0.05	-
14	394184.36	1282416.13		0.05	-

15	394185.49	1282416.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	394185.02	1282410.44		0.05	-
17	394366.38	1282395.54		0.05	-
18	394437.67	1282389.77		0.05	-
19	394436.48	1282373.43		0.05	-
20	394467.23	1282281.31		0.05	-
21	394466.63	1282281.09		0.05	-
22	394337.79	1282291.29		0.05	-
23	394219.07	1282300.89		0.05	-
24	394218.76	1282298.73		0.05	-
25	394218.39	1282298.76		0.05	-
26	394218.37	1282300.81		0.05	-
27	394161.06	1282305.51		0.05	-
28	394160.74	1282301.52		0.05	-
29	394214.39	1282297.11		0.05	-
30	394214.41	1282295.14		0.05	-
31	394222.20	1282294.35		0.05	-
32	394222.51	1282296.59		0.05	-
33	394337.47	1282287.29		0.05	-
34	394467.17	1282277.03		0.05	-
35	394472.27	1282278.87		0.05	-
36	394440.54	1282373.93		0.05	-
37	394441.81	1282391.45		0.05	-
38	394448.67	1282476.87		0.05	-
39	394456.64	1282577.71		0.05	-
40	394465.30	1282700.46		0.05	-
41	394467.02	1282743.21		0.05	-
42	394463.50	1282788.90		0.05	-
43	394461.78	1282815.96		0.05	-
44	394465.70	1282836.85		0.05	-
45	394429.03	1282890.99		0.05	-
46	394400.90	1282896.30		0.05	-
47	394366.80	1282898.28		0.05	-
48	394366.56	1282894.27		0.05	-
49	394400.42	1282892.32		0.05	-
50	394426.65	1282887.37		0.05	-
51	394461.46	1282835.97		0.05	-
52	394457.74	1282816.20		0.05	-
53	394459.38	1282790.59		0.05	-
54	394456.12	1282790.33		0.05	-
55	394331.07	1282800.23		0.05	-
56	394322.90	1282800.89		0.05	-
57	394322.58	1282796.91		0.05	-
58	394330.75	1282796.25		0.05	-
59	394456.12	1282786.33		0.05	-
60	394459.66	1282786.61		0.05	-
61	394463.00	1282743.13		0.05	-
62	394461.38	1282702.71		0.05	-

63	394400.21	1282707.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
64	394287.11	1282716.34		0.05	-
65	394279.20	1282716.98		0.05	-
66	394278.88	1282713.00		0.05	-
67	394286.79	1282712.36		0.05	-
68	394399.91	1282703.12		0.05	-
69	394461.16	1282698.72		0.05	-
70	394452.78	1282580.01		0.05	-
71	394246.17	1282596.83		0.05	-
72	394245.85	1282592.85		0.05	-
73	394452.49	1282576.03		0.05	-
74	394444.83	1282479.19		0.05	-
75	394321.55	1282489.56		0.05	-
76	394244.36	1282495.99		0.05	-
77	394215.41	1282498.44		0.05	-
78	394215.07	1282494.46		0.05	-
79	394244.02	1282492.01		0.05	-
80	394321.21	1282485.58		0.05	-
81	394444.51	1282475.21		0.05	-
82	394437.97	1282393.75		0.05	-
83	394366.70	1282399.52		0.05	-
84	394189.34	1282414.10		0.05	-
85	394189.47	1282415.72		0.05	-
86	394195.48	1282415.24		0.05	-
87	394197.15	1282436.44		0.05	-
88	394174.99	1282438.23		0.05	-
89	394173.32	1282417.03		0.05	-
90	394180.38	1282416.46		0.05	-
91	394180.21	1282414.25		0.05	-
92	394015.69	1282427.48		0.05	-
93	393888.40	1282437.82		0.05	-
94	393793.20	1282445.59		0.05	-
95	393787.53	1282375.84		0.05	-
96	393744.78	1282379.72		0.05	-
97	393724.17	1282127.85		0.05	-
98	393691.14	1282128.98		0.05	-
99	393683.12	1282120.78		0.05	-
100	393677.00	1282126.90		0.05	-
101	393661.45	1282111.35		0.05	-
102	393667.53	1282105.27		0.05	-
103	393660.11	1282098.28		0.05	-
1	393662.85	1282095.38		0.05	-

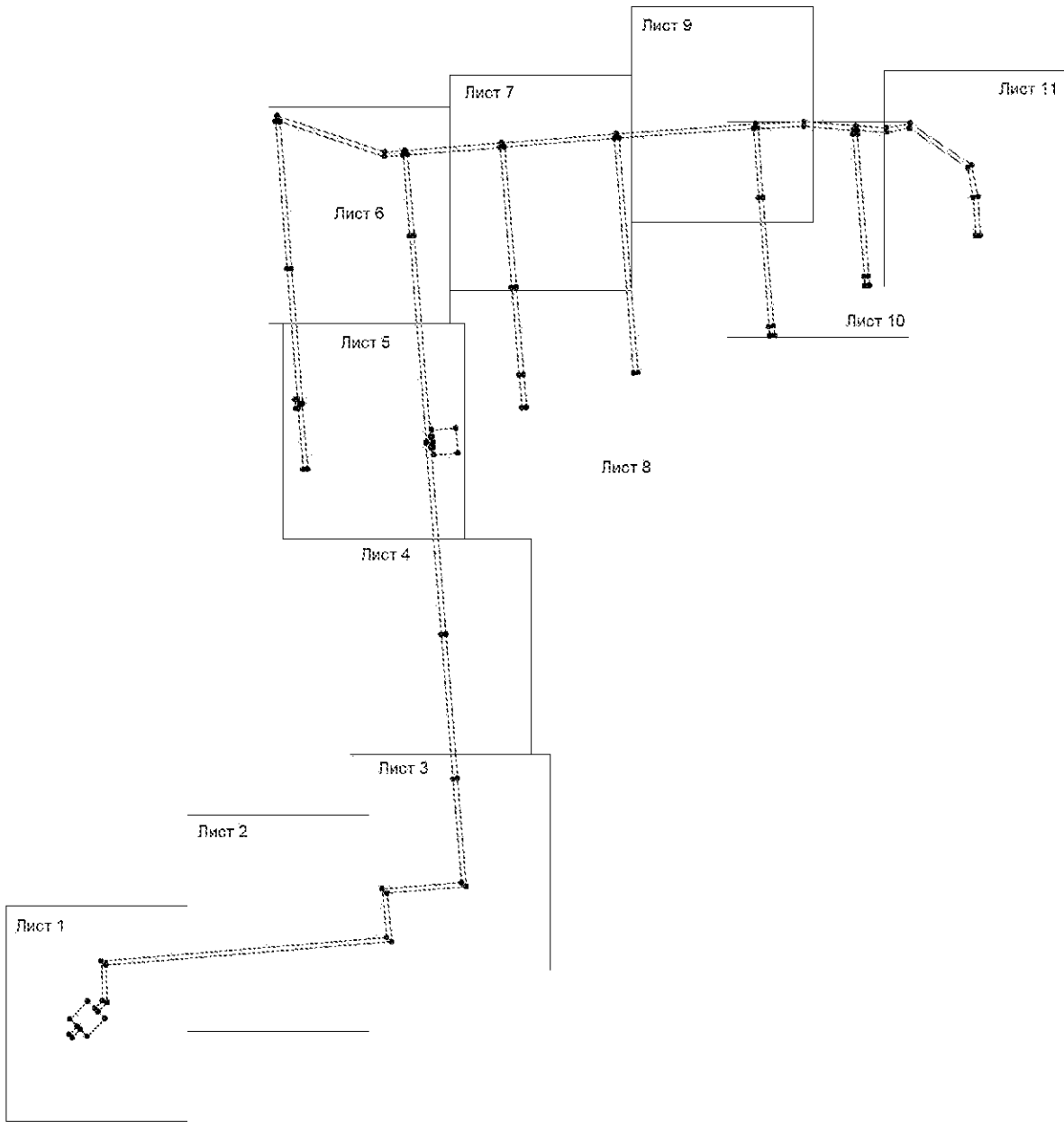
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
	X	Y			

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

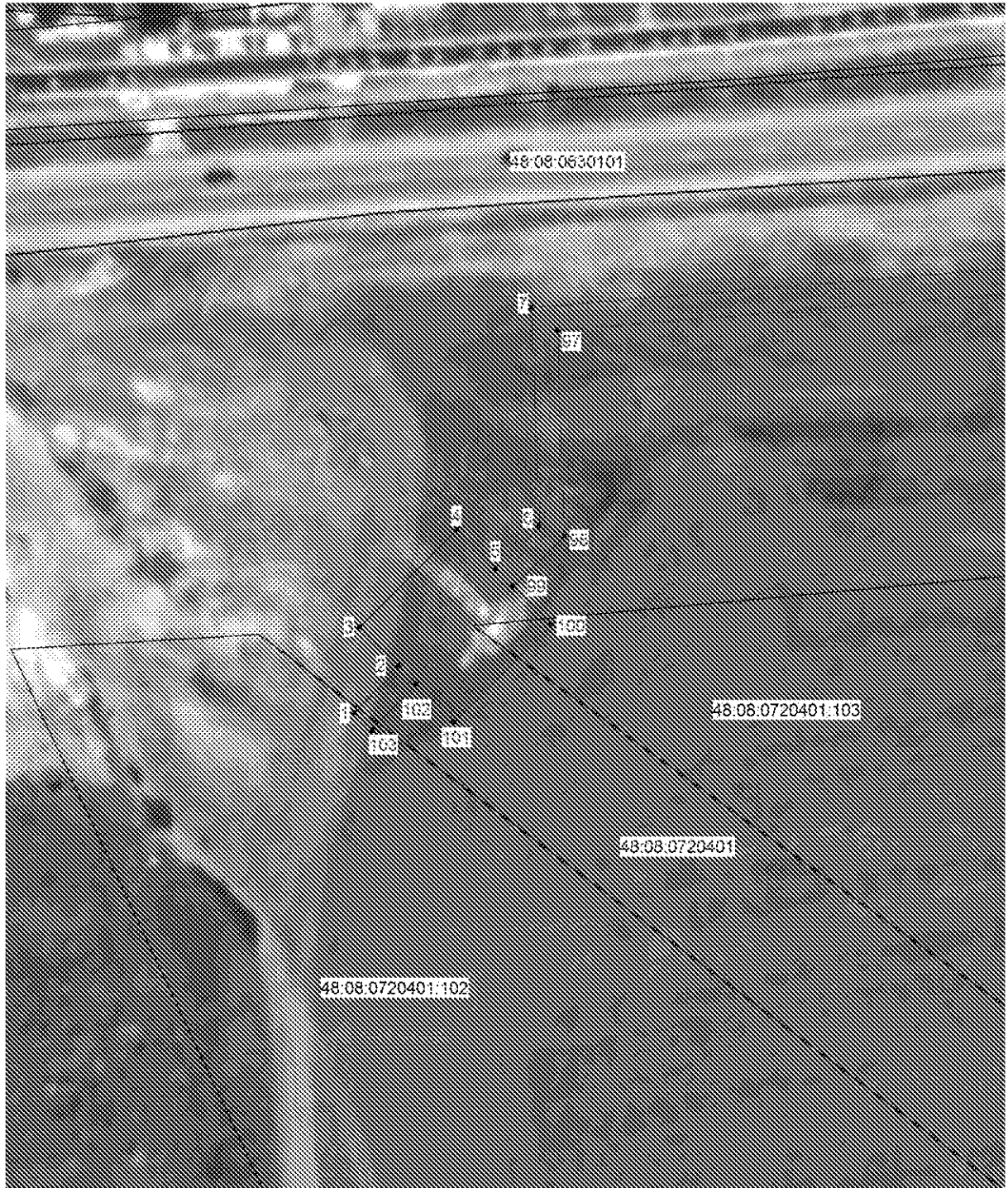
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

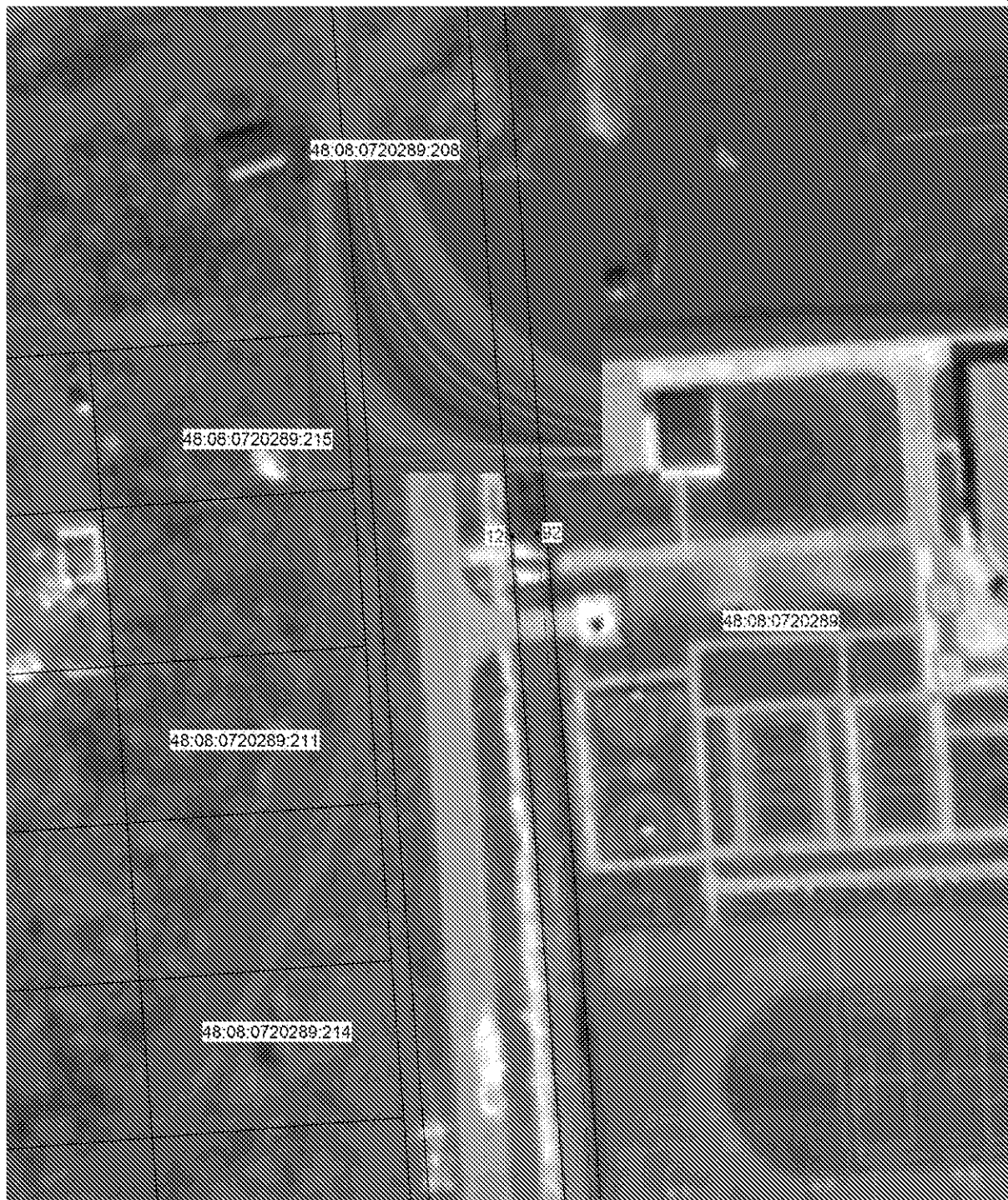
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

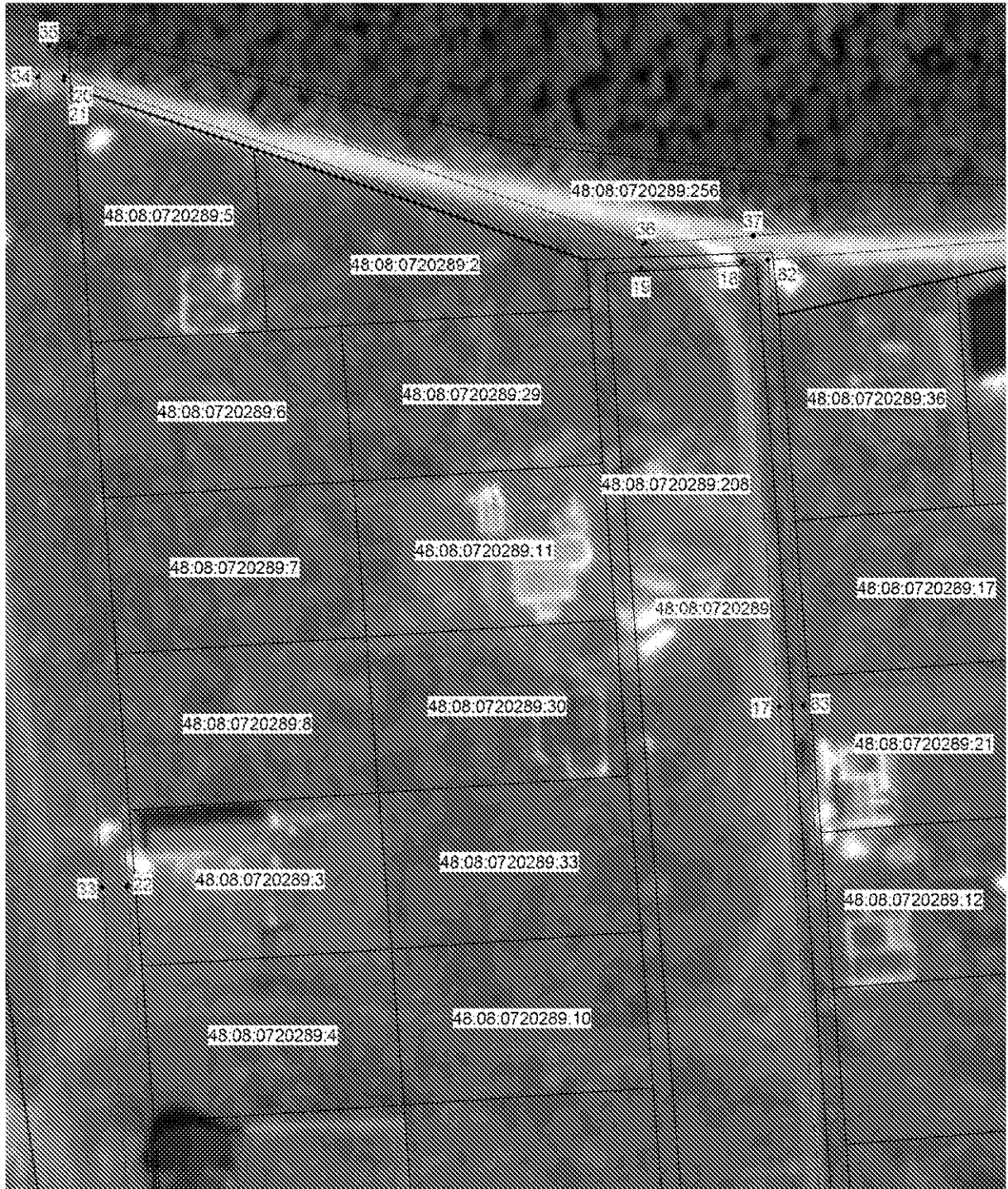
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 1000

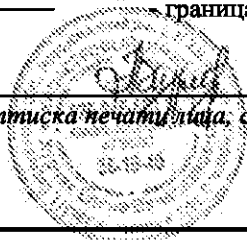
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления"
(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, Задонский район, Камышевский с/с, д. Страховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11446 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395128.20	1293005.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395131.82	1293007.12		0.05	-
3	395133.71	1293008.94		0.05	-
4	395138.61	1293012.88		0.05	-
5	395194.60	1292993.52		0.05	-
6	395271.98	1292965.10		0.05	-
7	395318.90	1292947.06		0.05	-
8	395365.76	1292923.97		0.05	-
9	395400.01	1292901.78		0.05	-
10	395445.12	1292865.20		0.05	-
11	395460.92	1292852.29		0.05	-
12	395521.67	1292832.95		0.05	-
13	395542.17	1292824.41		0.05	-
14	395627.37	1292787.60		0.05	-

15	395631.36	1292785.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	395643.00	1292779.04		0.05	-
17	395664.52	1292819.26		0.05	-
18	395675.00	1292848.57		0.05	-
19	395679.46	1292859.41		0.05	-
20	395721.15	1292917.45		0.05	-
21	395761.08	1292973.56		0.05	-
22	395774.66	1292996.91		0.05	-
23	395796.54	1293024.11		0.05	-
24	395809.79	1293041.71		0.05	-
25	395816.87	1293050.21		0.05	-
26	395838.10	1293081.06		0.05	-
27	395842.53	1293085.42		0.05	-
28	395883.11	1293140.33		0.05	-
29	395915.50	1293185.92		0.05	-
30	395956.47	1293243.75		0.05	-
31	396012.07	1293321.57		0.05	-
32	396040.83	1293364.02		0.05	-
33	396104.02	1293455.64		0.05	-
34	396140.43	1293506.65		0.05	-
35	396184.49	1293569.28		0.05	-
36	396217.69	1293614.65		0.05	-
37	396231.87	1293605.05		0.05	-
38	396252.23	1293581.17		0.05	-
39	396302.34	1293519.97		0.05	-
40	396306.94	1293514.59		0.05	-
41	396323.67	1293502.56		0.05	-
42	396333.69	1293497.09		0.05	-
43	396336.35	1293497.46		0.05	-
44	396382.72	1293517.25		0.05	-
45	396456.14	1293546.59		0.05	-
46	396501.59	1293564.99		0.05	-
47	396542.18	1293568.33		0.05	-
48	396603.05	1293564.49		0.05	-
49	396638.24	1293560.02		0.05	-
50	396642.47	1293559.36		0.05	-
51	396643.36	1293559.22		0.05	-
52	396646.84	1293558.93		0.05	-
53	396650.66	1293558.43		0.05	-
54	396659.87	1293558.06		0.05	-
55	396661.67	1293560.82		0.05	-
56	396670.08	1293603.13		0.05	-
57	396679.43	1293648.46		0.05	-
58	396687.78	1293683.99		0.05	-
59	396689.52	1293692.45		0.05	-
60	396696.93	1293711.48		0.05	-
61	396713.32	1293748.98		0.05	-
62	396736.93	1293800.97		0.05	-

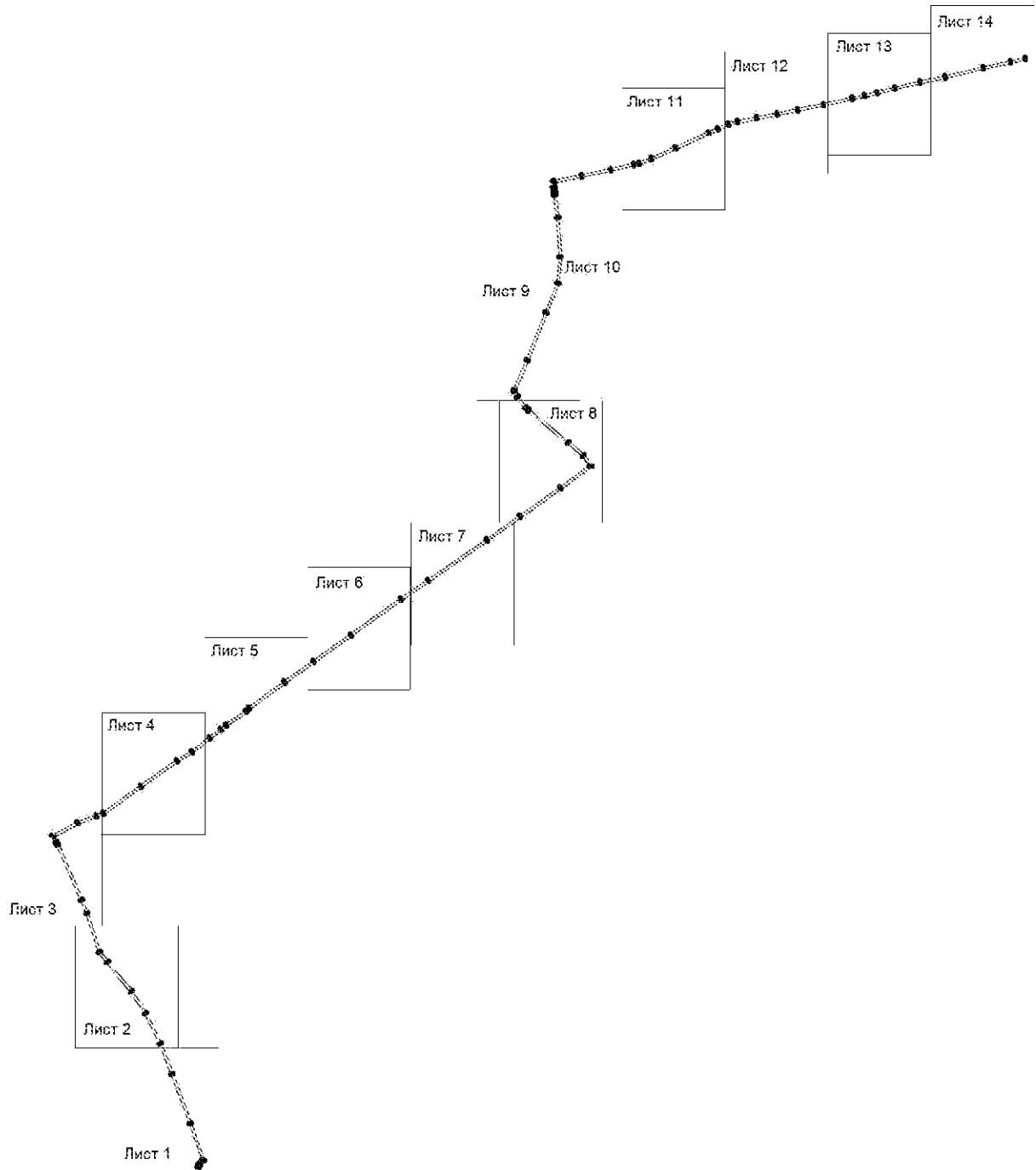
63	396742.96	1293814.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
64	396750.27	1293831.60		0.05	-
65	396754.27	1293845.74		0.05	-
66	396760.23	1293875.82		0.05	-
67	396766.08	1293907.46		0.05	-
68	396772.63	1293939.14		0.05	-
69	396780.92	1293979.32		0.05	-
70	396790.95	1294023.92		0.05	-
71	396794.75	1294043.18		0.05	-
72	396799.62	1294062.37		0.05	-
73	396806.87	1294090.47		0.05	-
74	396816.04	1294129.43		0.05	-
75	396824.31	1294168.55		0.05	-
76	396838.21	1294227.45		0.05	-
77	396847.38	1294270.43		0.05	-
78	396852.66	1294293.60		0.05	-
79	396848.77	1294294.49		0.05	-
80	396843.48	1294271.29		0.05	-
81	396834.31	1294228.33		0.05	-
82	396820.41	1294169.43		0.05	-
83	396812.14	1294130.31		0.05	-
84	396802.99	1294091.43		0.05	-
85	396795.74	1294063.37		0.05	-
86	396790.85	1294044.06		0.05	-
87	396787.03	1294024.74		0.05	-
88	396777.02	1293980.16		0.05	-
89	396768.71	1293939.94		0.05	-
90	396762.16	1293908.22		0.05	-
91	396756.31	1293876.58		0.05	-
92	396750.37	1293846.68		0.05	-
93	396746.49	1293832.94		0.05	-
94	396739.30	1293816.41		0.05	-
95	396733.27	1293802.59		0.05	-
96	396709.66	1293750.60		0.05	-
97	396693.23	1293713.00		0.05	-
98	396685.68	1293693.59		0.05	-
99	396683.88	1293684.85		0.05	-
100	396675.53	1293649.32		0.05	-
101	396666.16	1293603.93		0.05	-
102	396657.89	1293562.36		0.05	-
103	396657.75	1293562.14		0.05	-
104	396651.00	1293562.41		0.05	-
105	396647.28	1293562.91		0.05	-
106	396643.94	1293563.19		0.05	-
107	396643.09	1293563.32		0.05	-
108	396638.80	1293563.98		0.05	-
109	396603.43	1293568.49		0.05	-
110	396542.14	1293572.35		0.05	-

111	396500.65	1293568.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
112	396454.64	1293550.31		0.05	-
113	396381.18	1293520.95		0.05	-
114	396335.27	1293501.36		0.05	-
115	396334.45	1293501.25		0.05	-
116	396325.81	1293505.96		0.05	-
117	396309.68	1293517.57		0.05	-
118	396305.42	1293522.55		0.05	-
119	396255.31	1293583.75		0.05	-
120	396234.57	1293608.07		0.05	-
121	396216.73	1293620.13		0.05	-
122	396181.23	1293571.62		0.05	-
123	396137.15	1293508.97		0.05	-
124	396100.74	1293457.94		0.05	-
125	396037.53	1293366.28		0.05	-
126	396008.77	1293323.85		0.05	-
127	395953.21	1293246.07		0.05	-
128	395912.24	1293188.24		0.05	-
129	395879.87	1293142.69		0.05	-
130	395839.49	1293088.06		0.05	-
131	395835.02	1293083.64		0.05	-
132	395813.67	1293052.63		0.05	-
133	395806.65	1293044.19		0.05	-
134	395793.38	1293026.57		0.05	-
135	395771.34	1292999.19		0.05	-
136	395757.70	1292975.74		0.05	-
137	395717.89	1292919.79		0.05	-
138	395675.94	1292861.37		0.05	-
139	395671.26	1292850.01		0.05	-
140	395660.84	1292820.88		0.05	-
141	395641.34	1292784.42		0.05	-
142	395633.36	1292788.59		0.05	-
143	395629.23	1292791.16		0.05	-
144	395543.73	1292828.11		0.05	-
145	395523.05	1292836.71		0.05	-
146	395462.86	1292855.87		0.05	-
147	395447.66	1292868.30		0.05	-
148	395402.37	1292905.02		0.05	-
149	395367.74	1292927.47		0.05	-
150	395320.50	1292950.74		0.05	-
151	395273.40	1292968.86		0.05	-
152	395195.94	1292997.30		0.05	-
153	395137.83	1293017.40		0.05	-
154	395131.05	1293011.96		0.05	-
155	395129.56	1293010.52		0.05	-
156	395126.63	1293009.27		0.05	-
1	395128.20	1293005.58		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


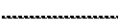



План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

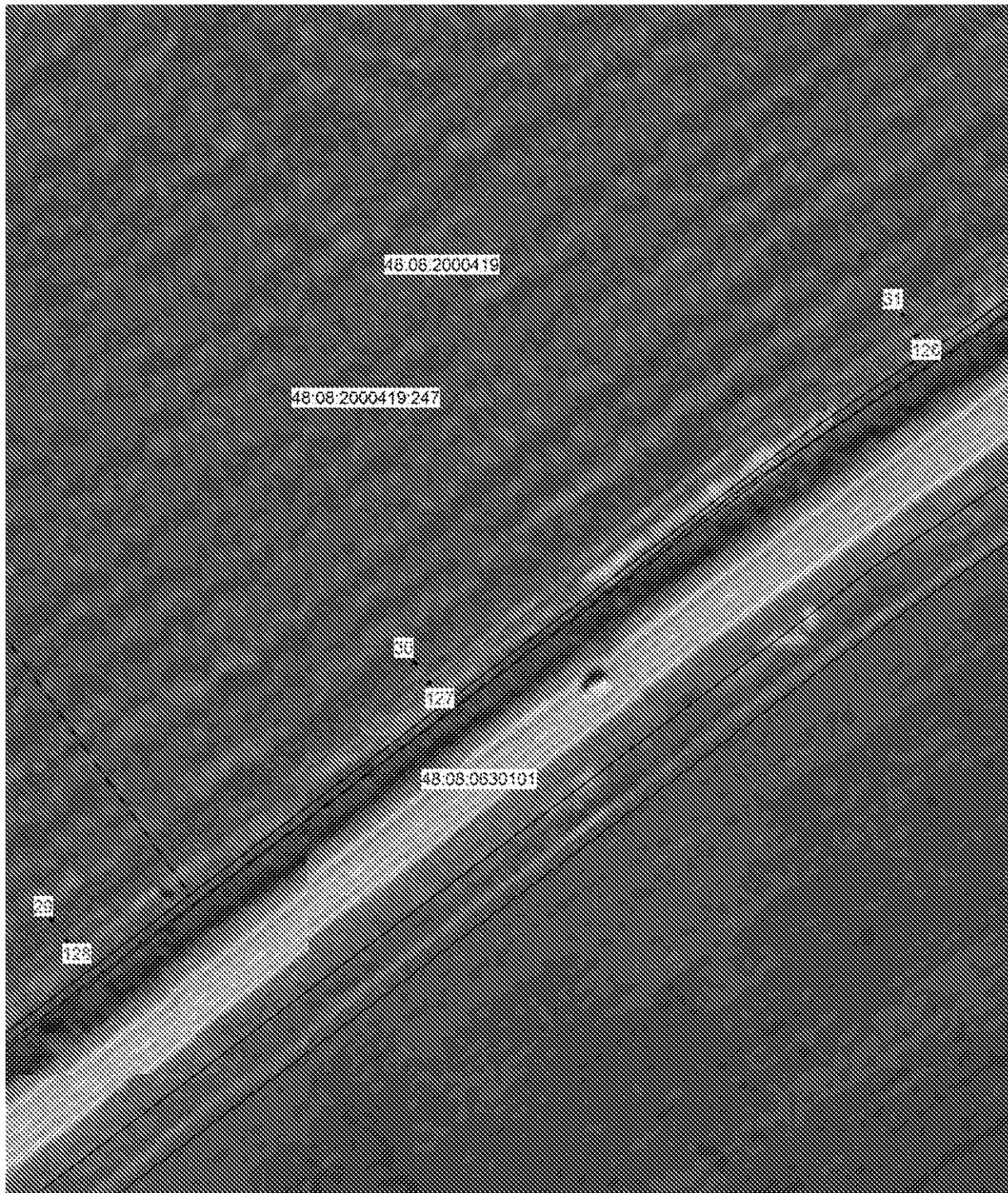
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

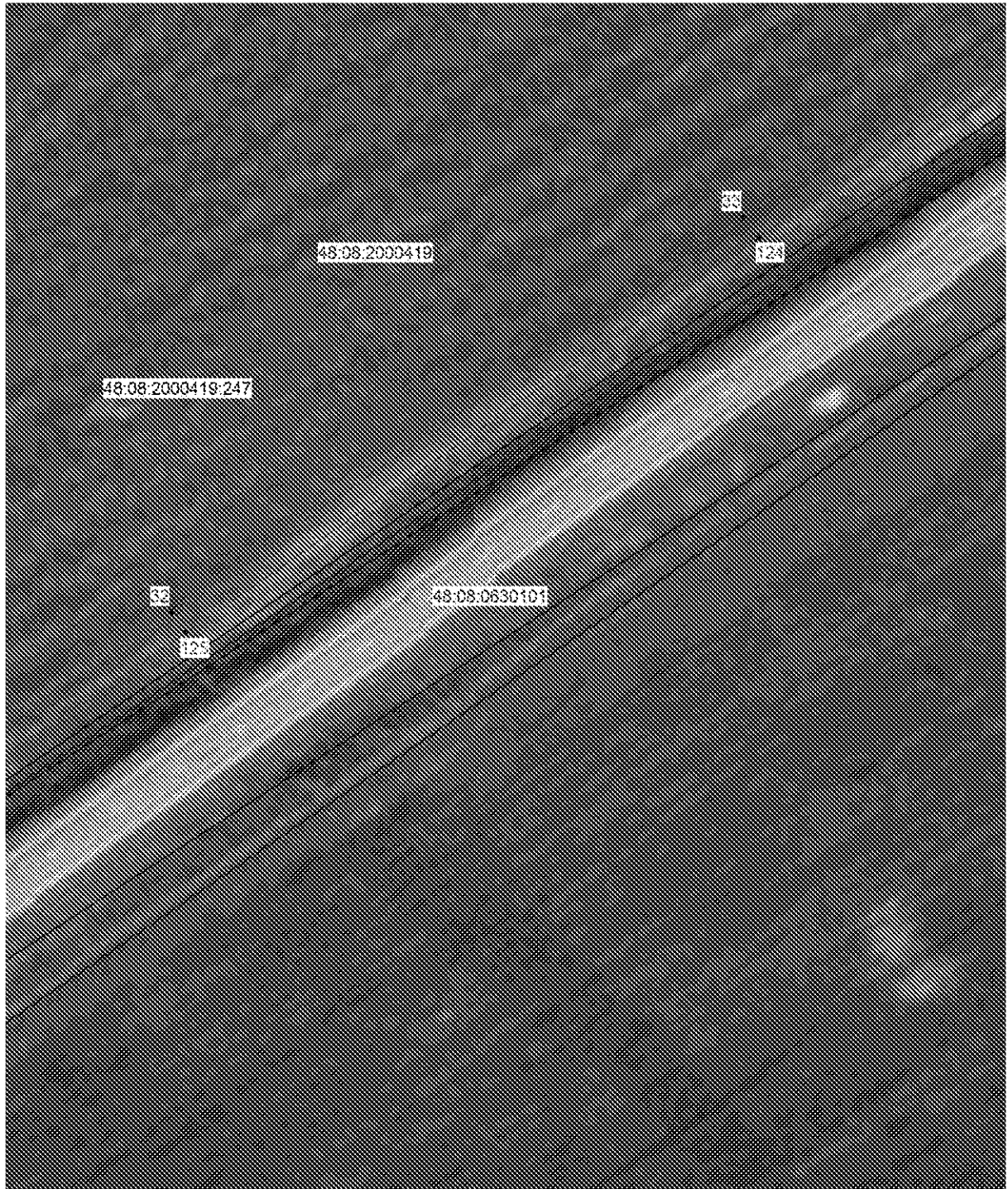
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 1000

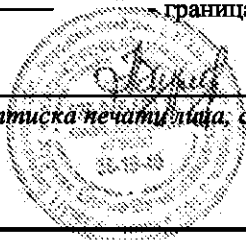
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

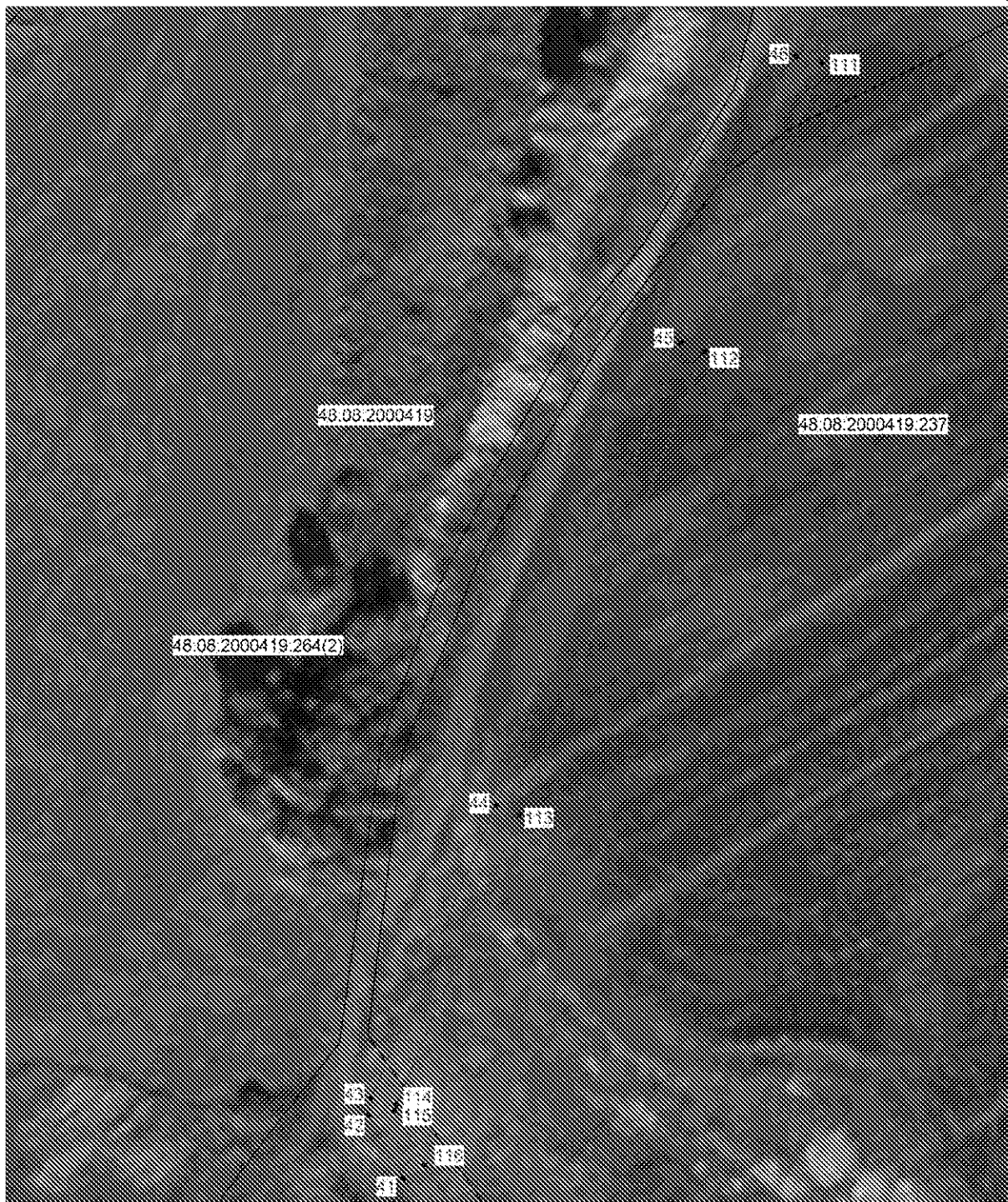
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

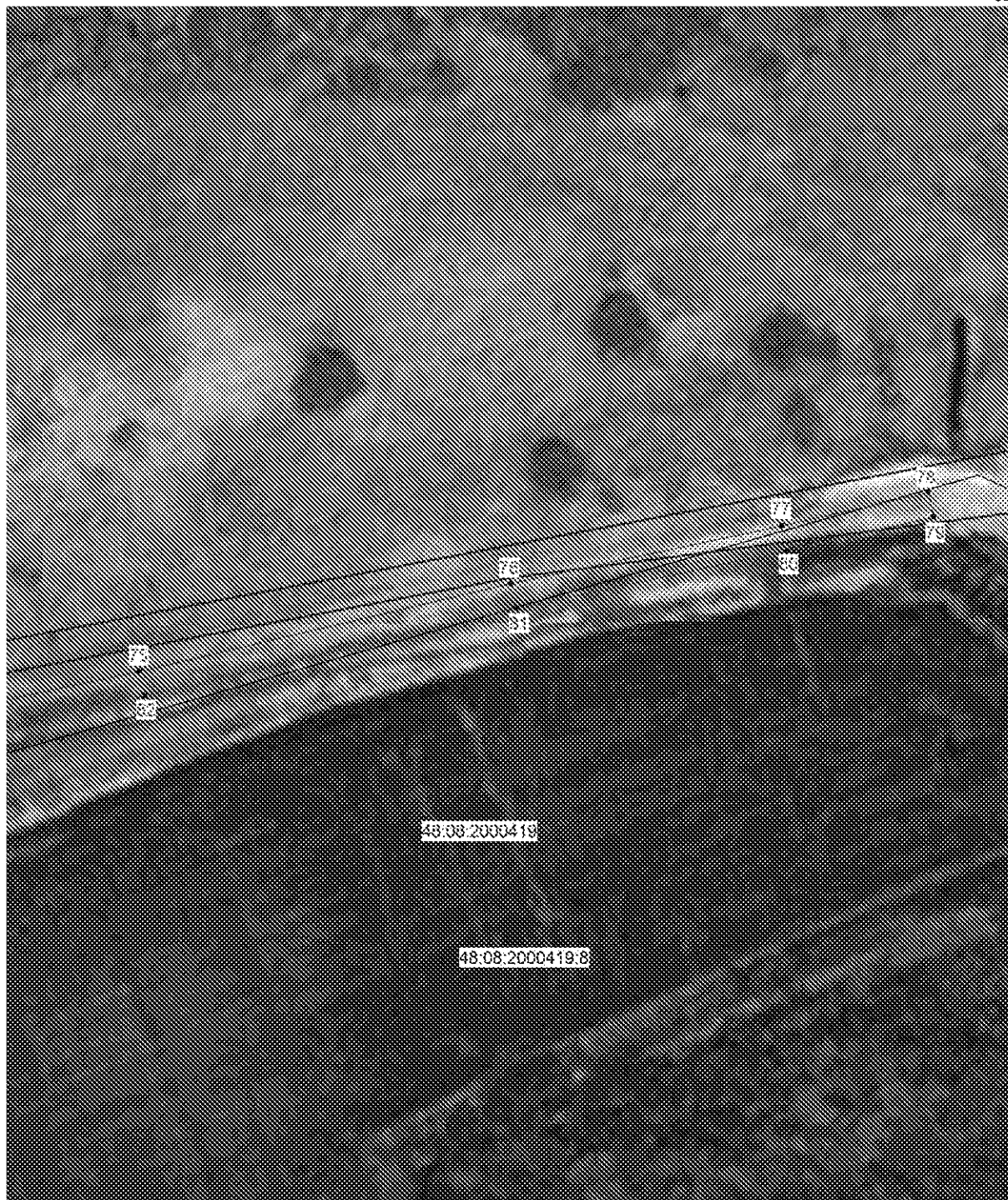
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

