



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 июня 2021 года

г. Липецк

№ 13/1

**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 11 июня 2021 года № 13/1, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1066 от 09 апреля 2021 года (вх. №48-1134 от 19 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: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с.п. Боринский с/с, с. Боринское, ул. Звездная, к ж.д. № 27.

2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Ленина, к ж.д. 44 А.

3. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с. Троицкое, ул. Лесная, к ж. д. № 57.

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н Троицкое, ул. Набережная, к ж.д. № 115.

5. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Хрущевка, ул. Школьная, к ж.д. № 31.

6. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Хрущевка, ул. Центральная, к ж.д. 85.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, д. Гудовка, ул. Центральная, к ж.д. № 76 б.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Стебаевский с/с, д. Гудовка, ул. Центральная, к ж.д. № 86.

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 78 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Ключики, ул. Пшеничная, к ж.д. № 1.

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул. Никольская, к ж.д. 144.

11. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Боринский с/с, с. Боринское, ул. Звездная, к ж.д. 15.

12. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Боринский с/с, с. Боринское, ул. Ломоносова, к ж.д. № 6 а.

13. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Грязновский с/с, с. Грязное, ул. Громова, к ж.д. 39 а.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Елецкое, ул. Зеленая, к ж.д. № 50.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Елецкое, ул. Прудная, к ж.д. № 29 б.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Ароматная, к ж.д. № 16.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Гурьева, к уч. № 62 а.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Петровская, к ж.д. 19 а.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино, ул. Петровская, к ж.д. № 1 б.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино, ул. Петровская, к ж.д. № 2 б.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Ленино, ул. Победная, к ж.д. 13.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Пады, ул. Гагарина, к ж.д. № 65 б.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Пады, ул. Тихая, 17 а.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Ленинский с/с, с. Пады, ул. Усманская, к ж.д. 47 б.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Подгорное, ул. Курская, к ж.д. № 34 а.

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Круто-Хуторской с/с, с. Студеные Хутора, ул. Суворова, к ж.д. 3.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Ленинский с/с, с. Троицкое, ул. Ленинская, к ж.д. № 2 б.

28. Газопровод-ввод к 4-х квартирному жилому дому. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий область, сельское поселение Боринский сельсовет, с. Боринское, ул. Зеленая, к 4-х квартирному жилому дому № 11.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Сырский сельсовет, с. Сырское, ул. Калинина, к ж.д. № 15.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. № 80.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Кузьмино - Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Крестьянская, к ж.д. № 27.

32. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Введенский сельсовет, с. Никольское, ул. Лазурная, к д. № 14.

33. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, пер. Застройщиков, к ж.д. № 12.

34. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Сырский сельсовет, с. Сырское, ул. Учительская, к ж.д. на уч. № 54 а.

35. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, с/п Косыревский сельсовет, с. Косыревка, ул. Лесная, к д. № 2.

36. Газопровод к "зданию сельского дома культуры на 200 мест". Назначение: иное сооружение (Газопровод к "зданию сельского дома культуры на 200 мест"). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с. Сенцово, ул. 8 Марта, к д. 157 а.

37. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Центральная, к ж.д. № 37.

38. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 148 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Введенка, ул. Майская, к ж.д. 31.

39. Газопровод-ввод к жилому дому № 38а кад. № 48:13:1190105:27, ул. Ленина, с. Сырское, Липецкий район, Липецкая область. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 51 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий м.р-н, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Сырское, ул. Ленина, к жилому д. 38 а.

40. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Парковая, к ж.д. № 50.

41. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, Липецкий р-н, с.п. Новодеревенский с/с, д. Новая Деревня, ул. Верхняя, к уч. № 25.

42. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Воскресеновка, ул. Надречная, к уч. 26.

43. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Воскресеновка, ул. Светлая, к ж.д. № 6.

44. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Большепекузьминский с/с, с. Большая Кузьминка, ул. Грибная, к ж.д. № 2.

45. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Липецкий, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Рабочая, к ж.д. 28.

46. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Ленина, к уч.№ 32 в.

47. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Липецкий, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Поселковая, к ж.д. 21.

48. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Сырское, ул. Ленина, к ж.д. № 60, помещ. 2.

49. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Праздничная, к ж.д. 10.

50. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Абрикосовая, к ж.д. 11.

51. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Советская, к ж.д. № 74.

52. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, к ж.д. кад. № 48:13:1180128:153.

53. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, с.п. Сырский с/с, с. Сырское, ул. Учительская, к ж.д. № 20 а.

54. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Лизюкова, к ж.д. № 5.

55. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 33 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Липецкая, к уч. № 42 б.

56. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий м.р-н, д. Кулешовка, ул. Таежная, к ж.д. № 46.

57. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, ул. Медовая, к уч. № 34.

58. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Новодмитриевский с/с, с. Новодмитриевка, ул. Советская, к ж.д. № 124.

59. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Большая Кузьминка, ул. Полевая, к ж.д. 96.

60. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, с. Косыревка, пер. Прохладный, к ж.д. № 1.

Начальник управления

В.В. Береня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

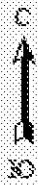
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Каменский с/с, с.Паниковец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 308 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 | 393551.10 | 1273239.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 393482.89 | 1273224.15 | | 0.05 | - |
| 3 | 393482.17 | 1273227.08 | | 0.05 | - |
| 4 | 393478.28 | 1273226.14 | | 0.05 | - |
| 5 | 393479.93 | 1273219.35 | | 0.05 | - |
| 6 | 393552.00 | 1273236.09 | | 0.05 | - |
| 1 | 393551.10 | 1273239.99 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, 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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 875 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 | 415342.59 | 1294043.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 2 | 415341.94 | 1294050.03 | | 0.5 | - |
| 3 | 415342.78 | 1294055.65 | | 0.5 | - |
| 4 | 415339.51 | 1294073.32 | | 0.5 | - |
| 5 | 415333.08 | 1294074.11 | | 0.5 | - |
| 6 | 415333.78 | 1294107.22 | | 0.5 | - |
| 7 | 415338.02 | 1294137.90 | | 0.5 | - |
| 8 | 415342.68 | 1294178.79 | | 0.5 | - |
| 9 | 415346.51 | 1294214.57 | | 0.5 | - |
| 10 | 415348.27 | 1294239.07 | | 0.5 | - |
| 11 | 415358.81 | 1294238.61 | | 0.5 | - |
| 12 | 415358.99 | 1294242.61 | | 0.5 | - |
| 13 | 415348.54 | 1294243.07 | | 0.5 | - |
| 14 | 415348.63 | 1294244.39 | | 0.5 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

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 отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

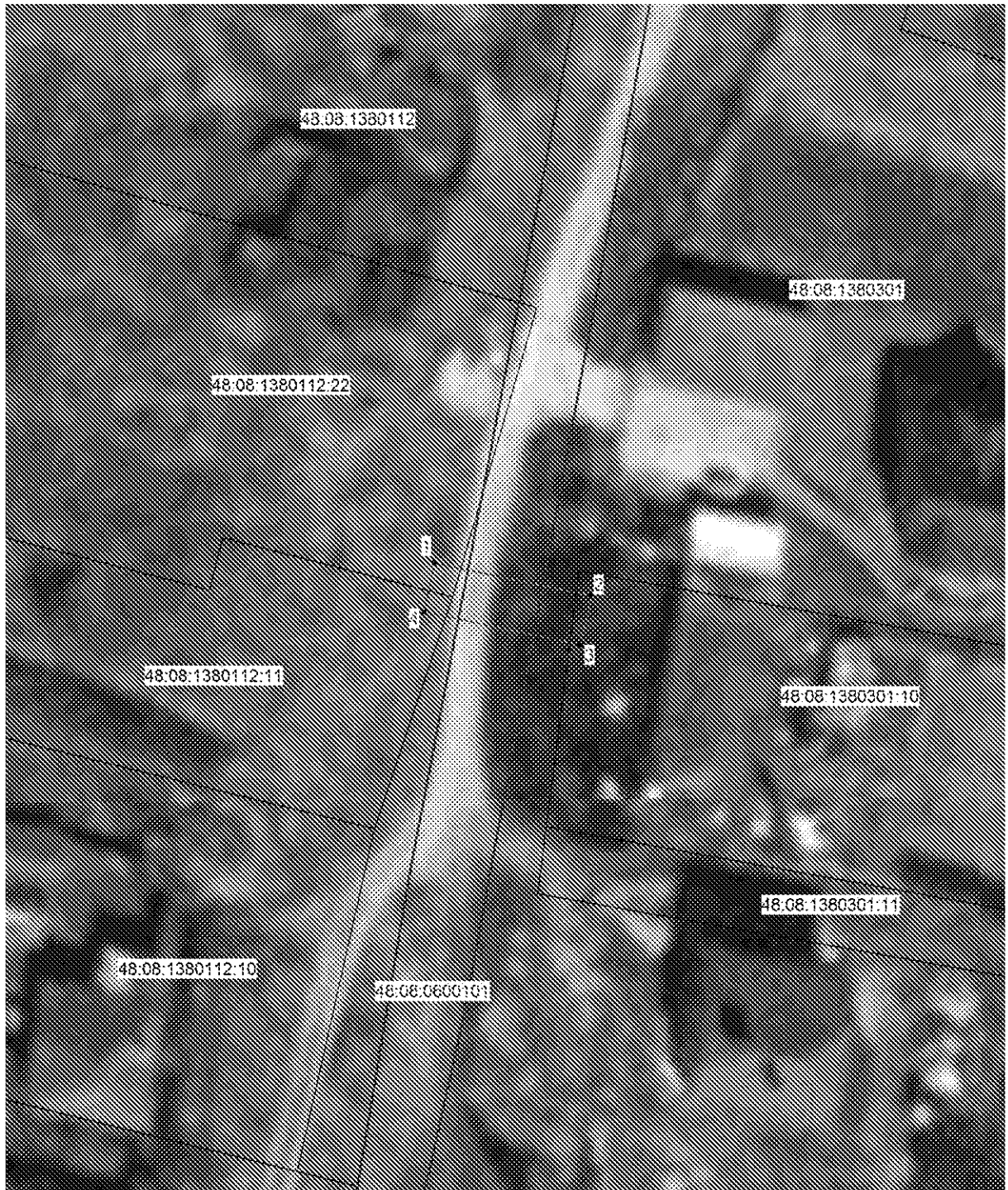
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Ксизовский с/с, с.Ксизово |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 51 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 | 381897.07 | 1281756.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 381894.43 | 1281768.79 | | 0.05 | - |
| 3 | 381890.51 | 1281767.97 | | 0.05 | - |
| 4 | 381893.15 | 1281755.46 | | 0.05 | - |
| 1 | 381897.07 | 1281756.28 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Бутырский сельсовет, с. Бутырки, Ул. Хуторская, к ж.д. 25. Право собственности, 48:08:0000000:3908-48/008/2018-1, 10.01.2018 г."

(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, Бутырский с/с, с. Бутырки |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 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-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 | 412155.14 | 1282747.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 412141.25 | 1282743.44 | | 0.05 | - |
| 3 | 412142.41 | 1282739.62 | | 0.05 | - |
| 4 | 412156.30 | 1282743.82 | | 0.05 | - |
| 1 | 412155.14 | 1282747.64 | | 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



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, 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, Задонский район, г. Задонск |
| 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-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 | 394144.21 | 1282259.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394135.13 | 1282262.39 | | 0.05 | - |
| 3 | 394133.95 | 1282258.57 | | 0.05 | - |
| 4 | 394143.03 | 1282255.77 | | 0.05 | - |
| 1 | 394144.21 | 1282259.59 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

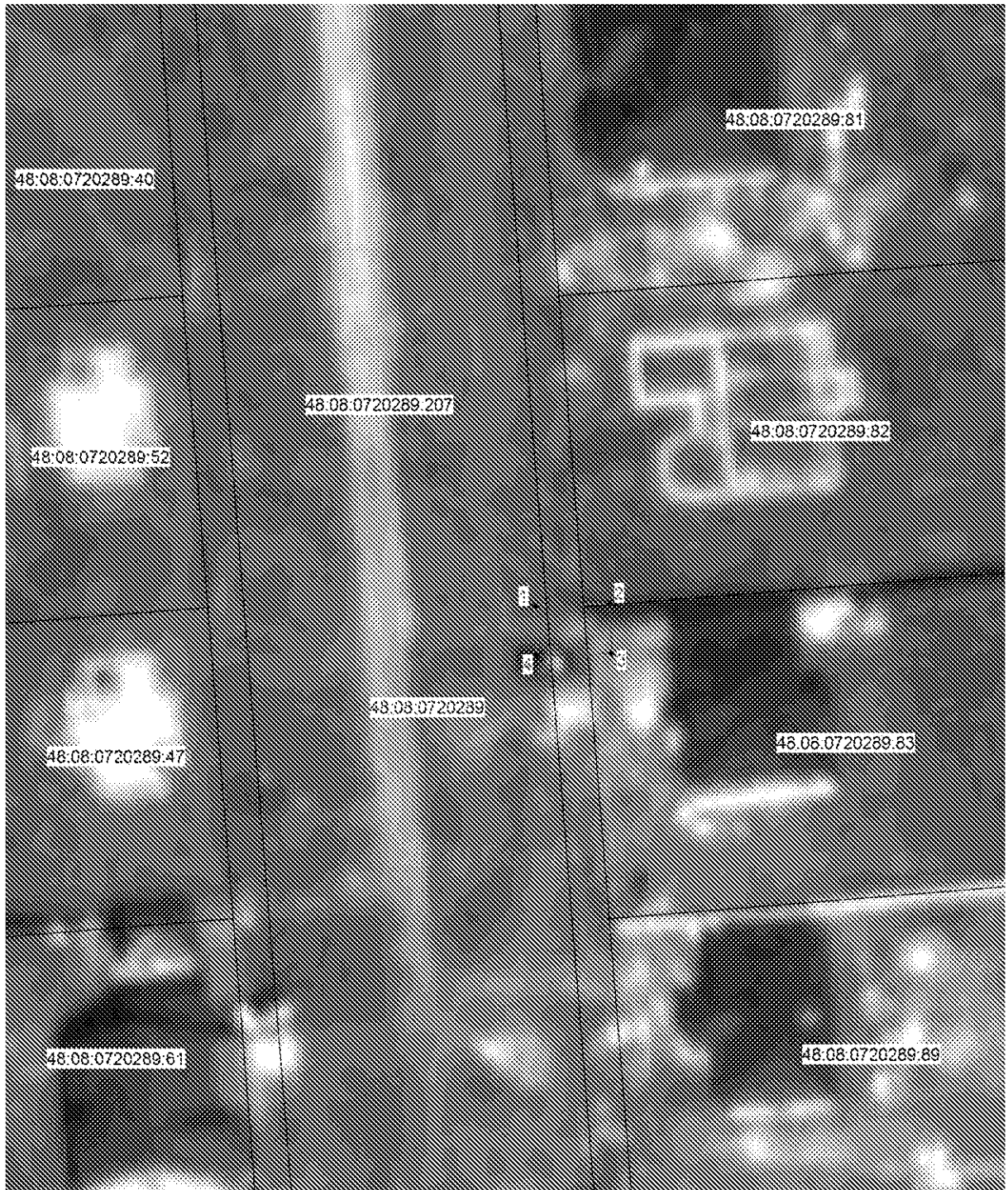
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 24 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 | 394368.25 | 1282707.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394368.46 | 1282713.50 | | 0.05 | - |
| 3 | 394364.46 | 1282713.64 | | 0.05 | - |
| 4 | 394364.25 | 1282707.65 | | 0.05 | - |
| 1 | 394368.25 | 1282707.51 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 печатного знака, 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, Задонский район, Болховской с/с, д. Малое Панарино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 48 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 | 394798.85 | 1277783.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394806.12 | 1277793.04 | | 0.05 | - |
| 3 | 394802.92 | 1277795.44 | | 0.05 | - |
| 4 | 394795.65 | 1277785.77 | | 0.05 | - |
| 1 | 394798.85 | 1277783.37 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отписки печатного 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, Задонский район, Бутырский с/с, с.Бутырки |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 160 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 | 411385.12 | 1283081.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 411347.33 | 1283068.22 | | 0.05 | - |
| 3 | 411348.65 | 1283064.44 | | 0.05 | - |
| 4 | 411386.44 | 1283077.60 | | 0.05 | - |
| 1 | 411385.12 | 1283081.38 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

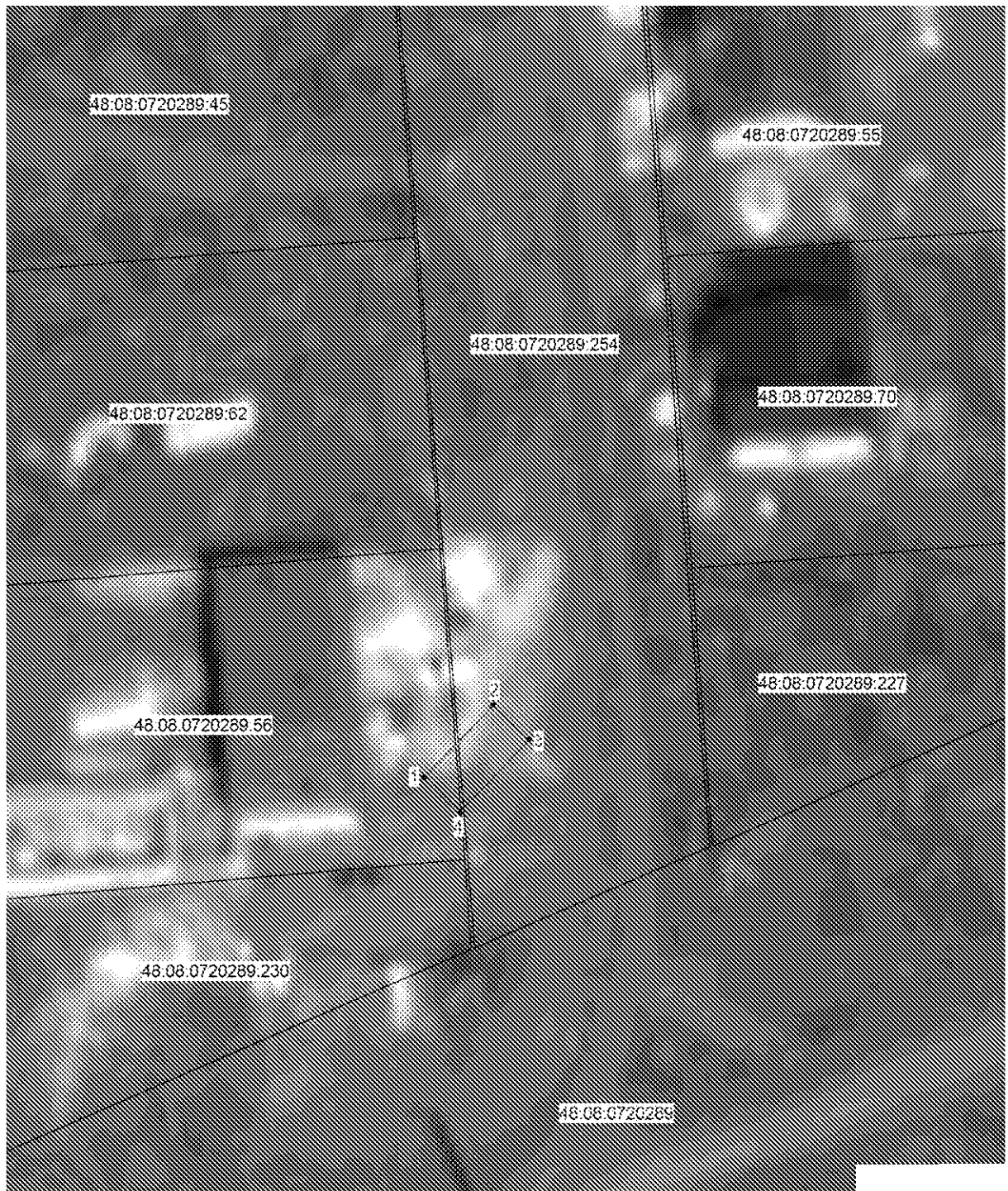
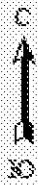
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 32 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 | 394245.43 | 1282588.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394251.20 | 1282593.72 | | 0.05 | - |
| 3 | 394248.43 | 1282596.61 | | 0.05 | - |
| 4 | 394242.66 | 1282591.07 | | 0.05 | - |
| 1 | 394245.43 | 1282588.18 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, 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, Задонский район, г. Задонск |
| 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-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 | 394334.55 | 1281857.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394343.74 | 1281855.28 | | 0.05 | - |
| 3 | 394344.76 | 1281859.13 | | 0.05 | - |
| 4 | 394335.57 | 1281861.57 | | 0.05 | - |
| 1 | 394334.55 | 1281857.72 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Ксизовский с/с, с.Замятино |
| 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-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 | 385940.38 | 1279199.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 385930.38 | 1279199.02 | | 0.05 | - |
| 3 | 385930.54 | 1279195.02 | | 0.05 | - |
| 4 | 385940.54 | 1279195.41 | | 0.05 | - |
| 1 | 385940.38 | 1279199.41 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, 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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Тюнино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 603 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 | 397413.06 | 1280344.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 397389.99 | 1280364.34 | | 0.05 | - |
| 3 | 397380.07 | 1280404.80 | | 0.05 | - |
| 4 | 397370.80 | 1280467.18 | | 0.05 | - |
| 5 | 397352.95 | 1280462.05 | | 0.05 | - |
| 6 | 397354.05 | 1280458.21 | | 0.05 | - |
| 7 | 397367.52 | 1280462.08 | | 0.05 | - |
| 8 | 397376.15 | 1280404.02 | | 0.05 | - |
| 9 | 397386.41 | 1280362.16 | | 0.05 | - |
| 10 | 397410.42 | 1280341.05 | | 0.05 | - |
| 1 | 397413.06 | 1280344.05 | 0.05 | - | |




Раздел 4

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 отпечатка печатного знака, 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 | - |

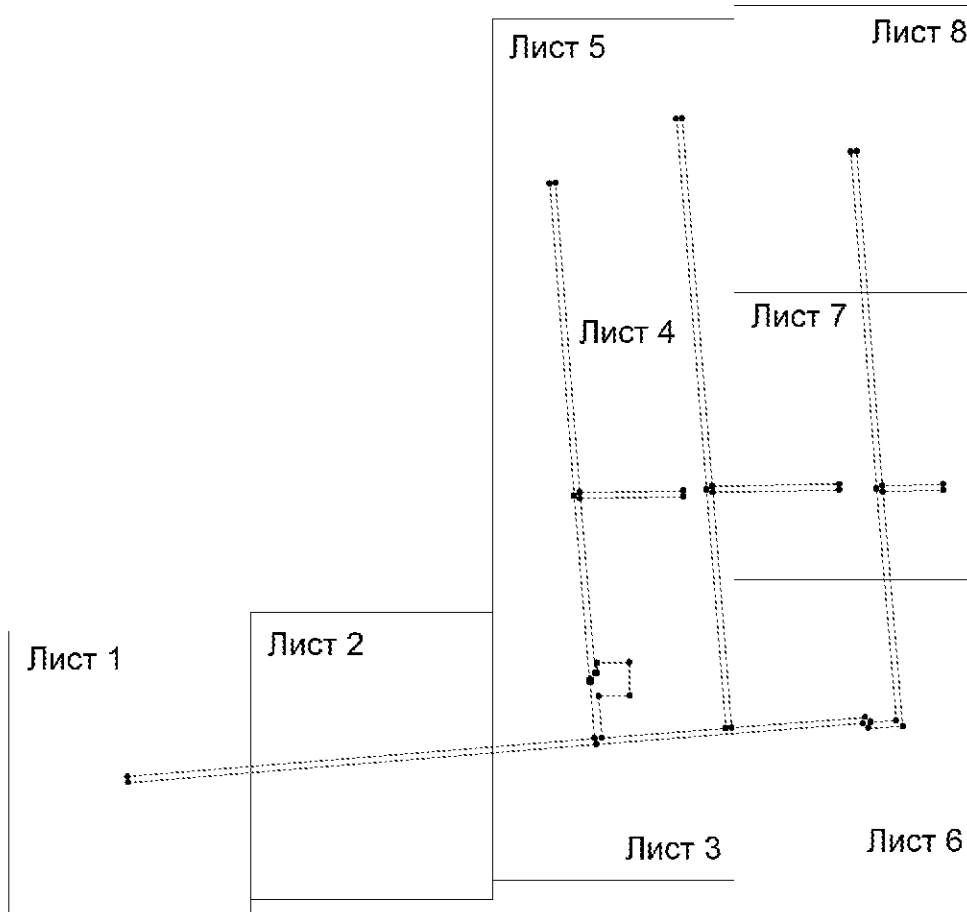
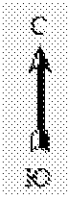
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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.

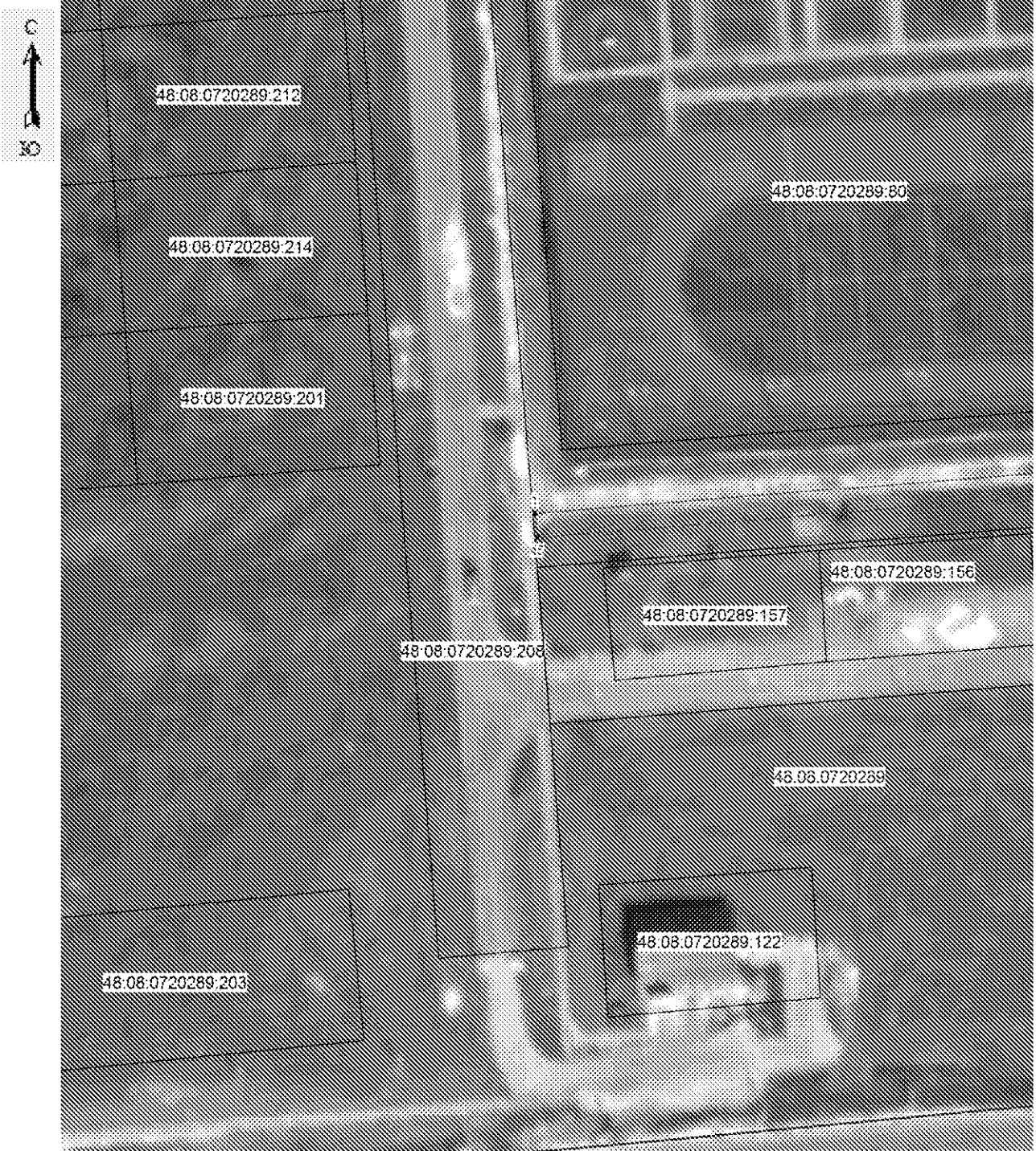
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для 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.

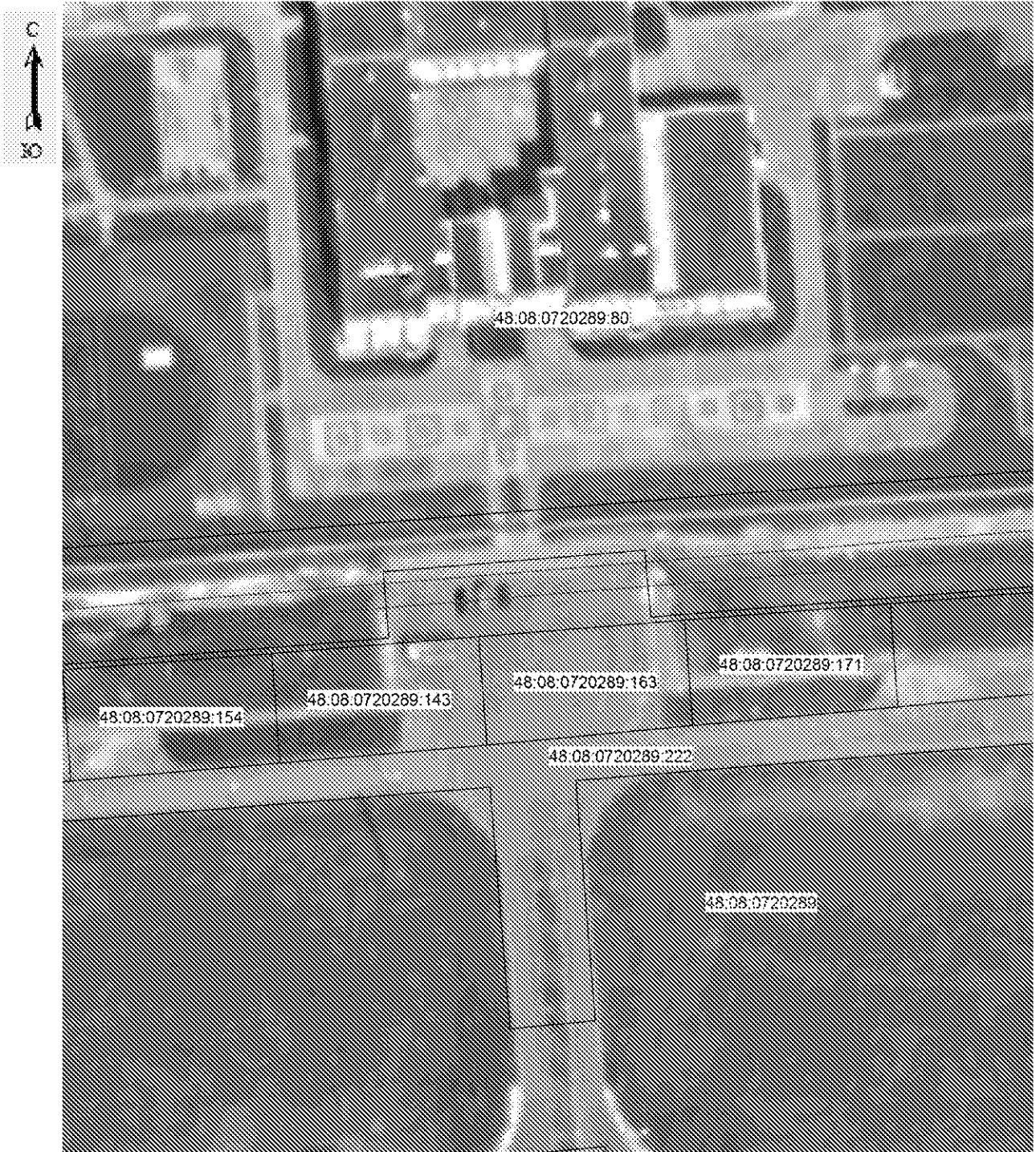
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, 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

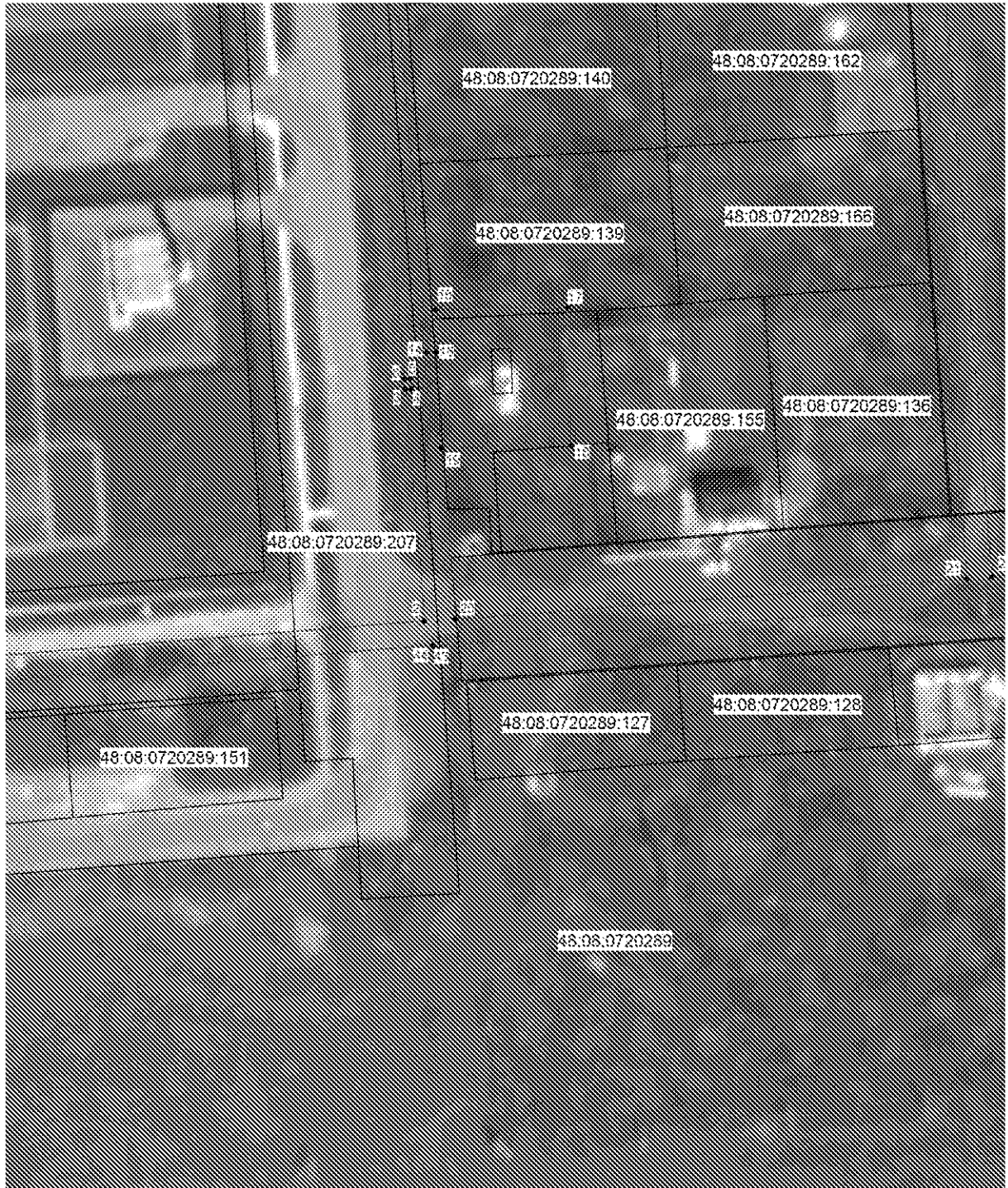
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатей 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

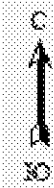
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатей 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.

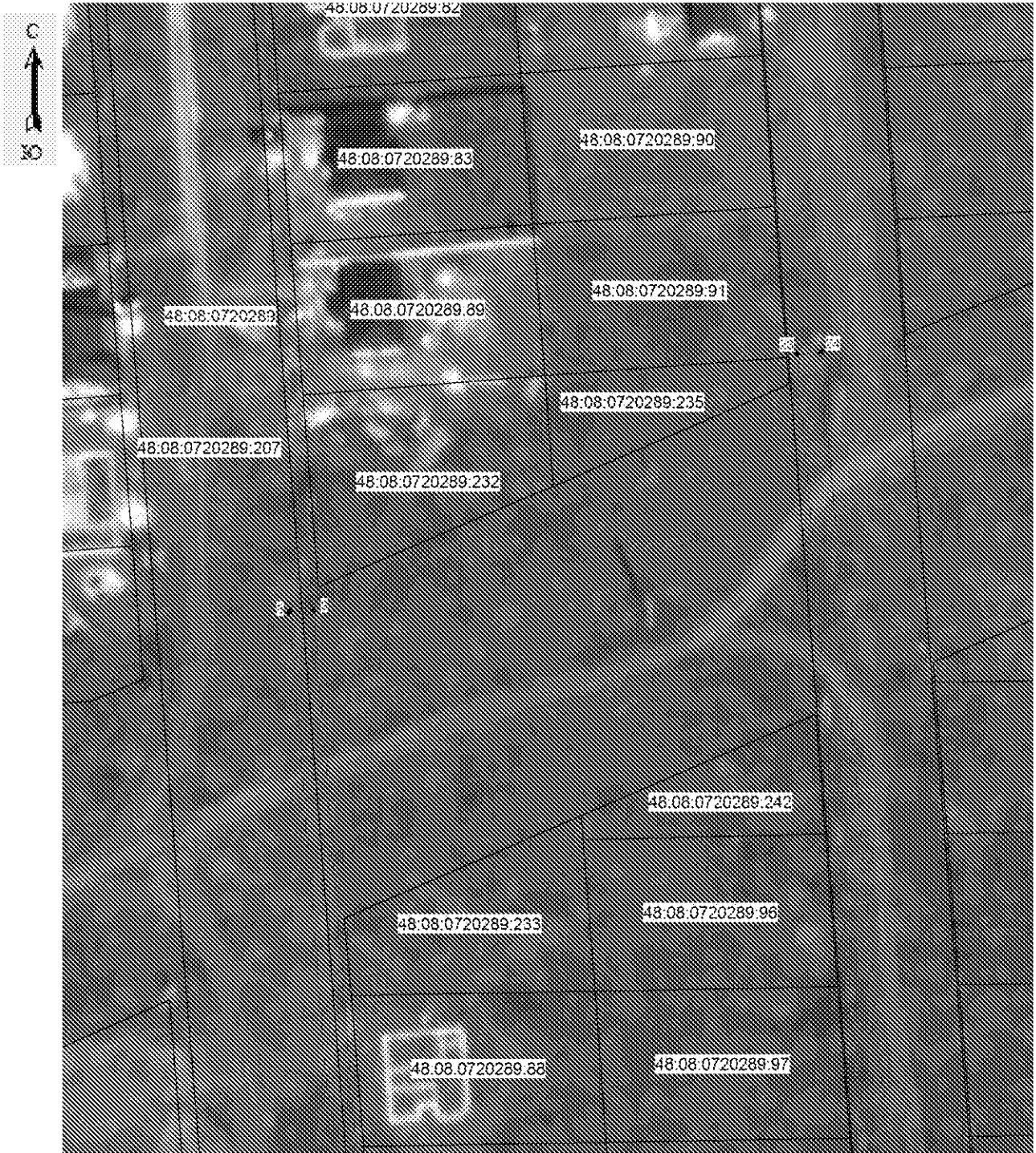
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 5



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 печатного знака, 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.

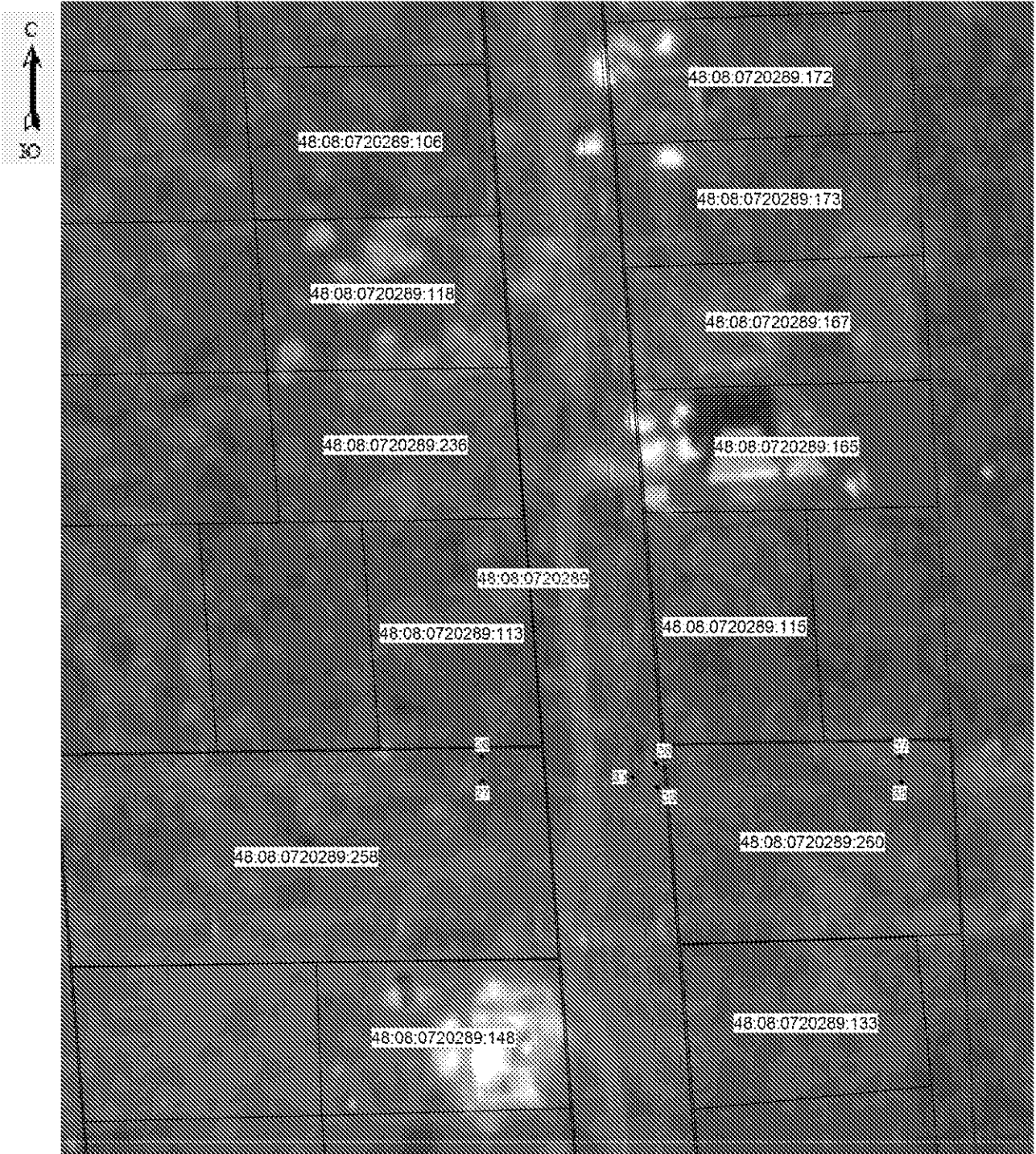
Дата 01.07.2020 г.

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

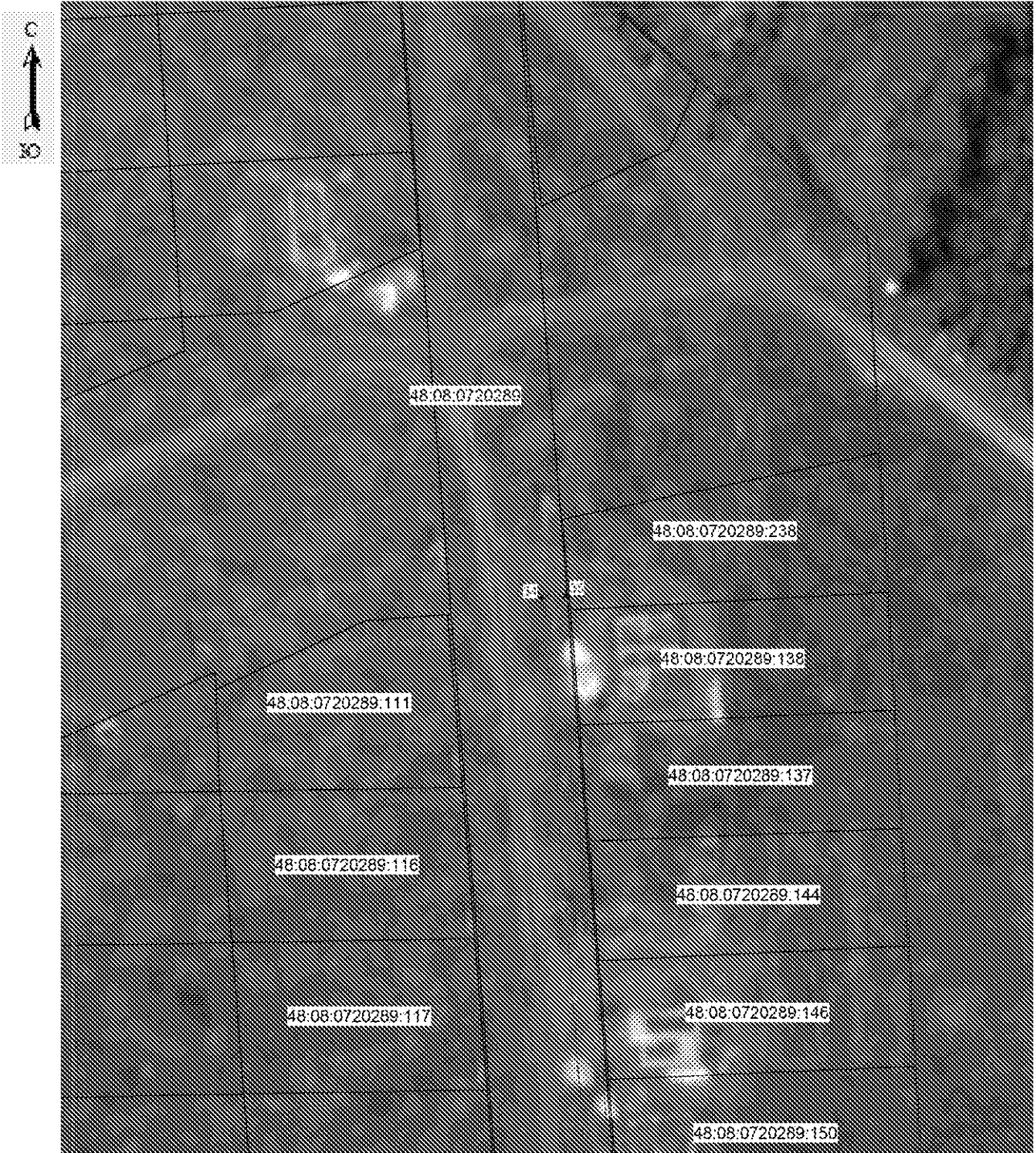
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного 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 печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к дому причты"
(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, Хмелинецкий с/с, с. Липовка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 64 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 | 410137.71 | 1277332.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 410127.15 | 1277338.17 | | 0.05 | - |
| 3 | 410126.92 | 1277337.69 | | 0.05 | - |
| 4 | 410123.97 | 1277339.29 | | 0.05 | - |
| 5 | 410122.06 | 1277335.78 | | 0.05 | - |
| 6 | 410128.72 | 1277332.17 | | 0.05 | - |
| 7 | 410128.93 | 1277332.61 | | 0.05 | - |
| 8 | 410135.77 | 1277328.83 | | 0.05 | - |
| 1 | 410137.71 | 1277332.33 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 печатного знака, 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, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 437 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 | 415862.82 | 1295121.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 415861.85 | 1295118.98 | | 0.05 | - |
| 3 | 415857.86 | 1295120.41 | | 0.05 | - |
| 4 | 415843.18 | 1295137.68 | | 0.05 | - |
| 5 | 415851.40 | 1295172.30 | | 0.05 | - |
| 6 | 415818.51 | 1295186.43 | | 0.05 | - |
| 7 | 415818.91 | 1295188.82 | | 0.05 | - |
| 8 | 415814.97 | 1295189.48 | | 0.05 | - |
| 9 | 415814.05 | 1295184.01 | | 0.05 | - |
| 10 | 415846.74 | 1295169.96 | | 0.05 | - |
| 11 | 415838.84 | 1295136.64 | | 0.05 | - |
| 12 | 415855.52 | 1295117.01 | | 0.05 | - |
| 13 | 415863.93 | 1295114.00 | | 0.05 | - |
| 14 | 415866.44 | 1295119.38 | | 0.05 | - |

| 1 | 415862.82 | 1295121.06 | | 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 | - | - | - | - | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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 | - |

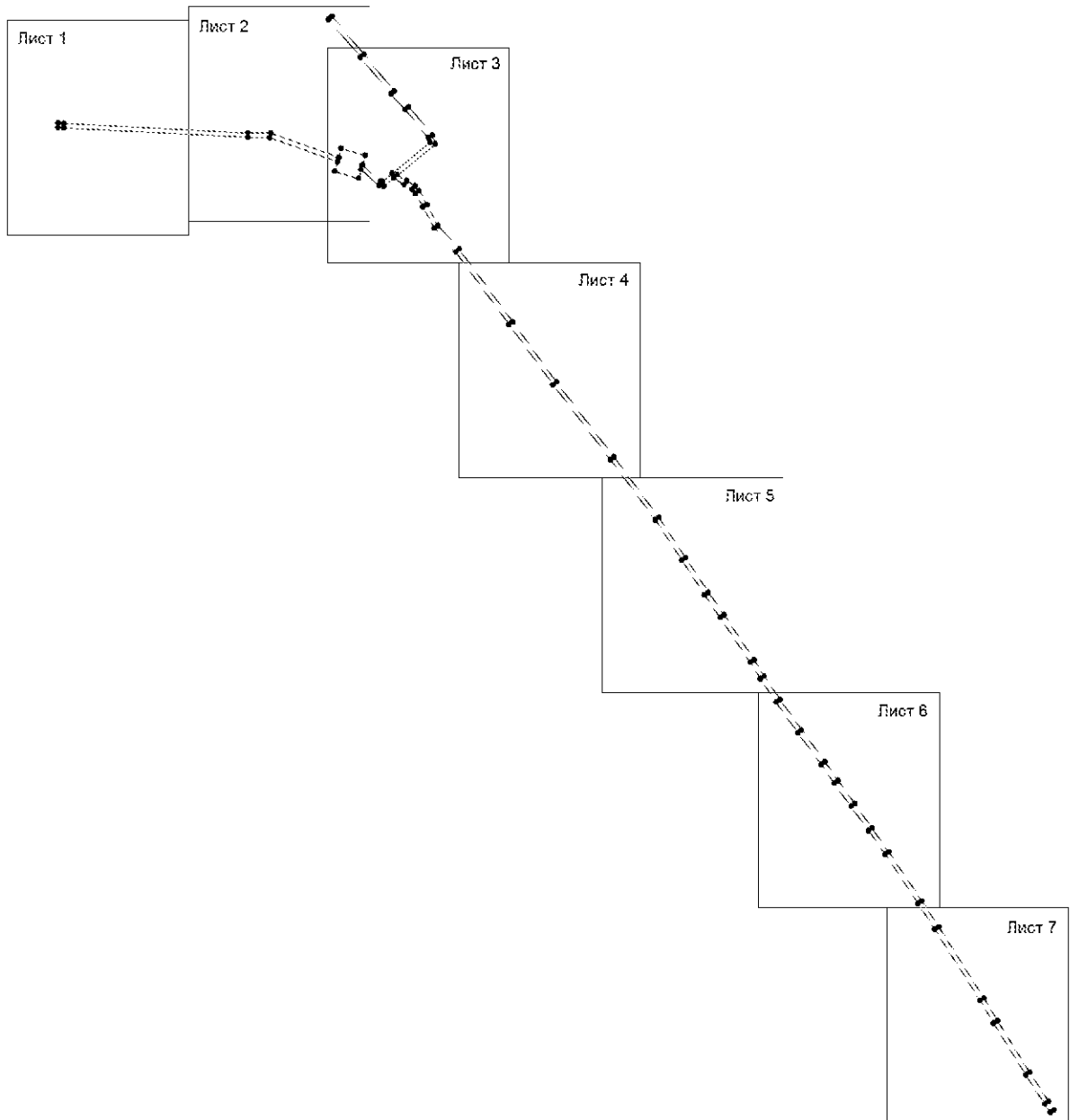
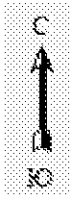
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения 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.

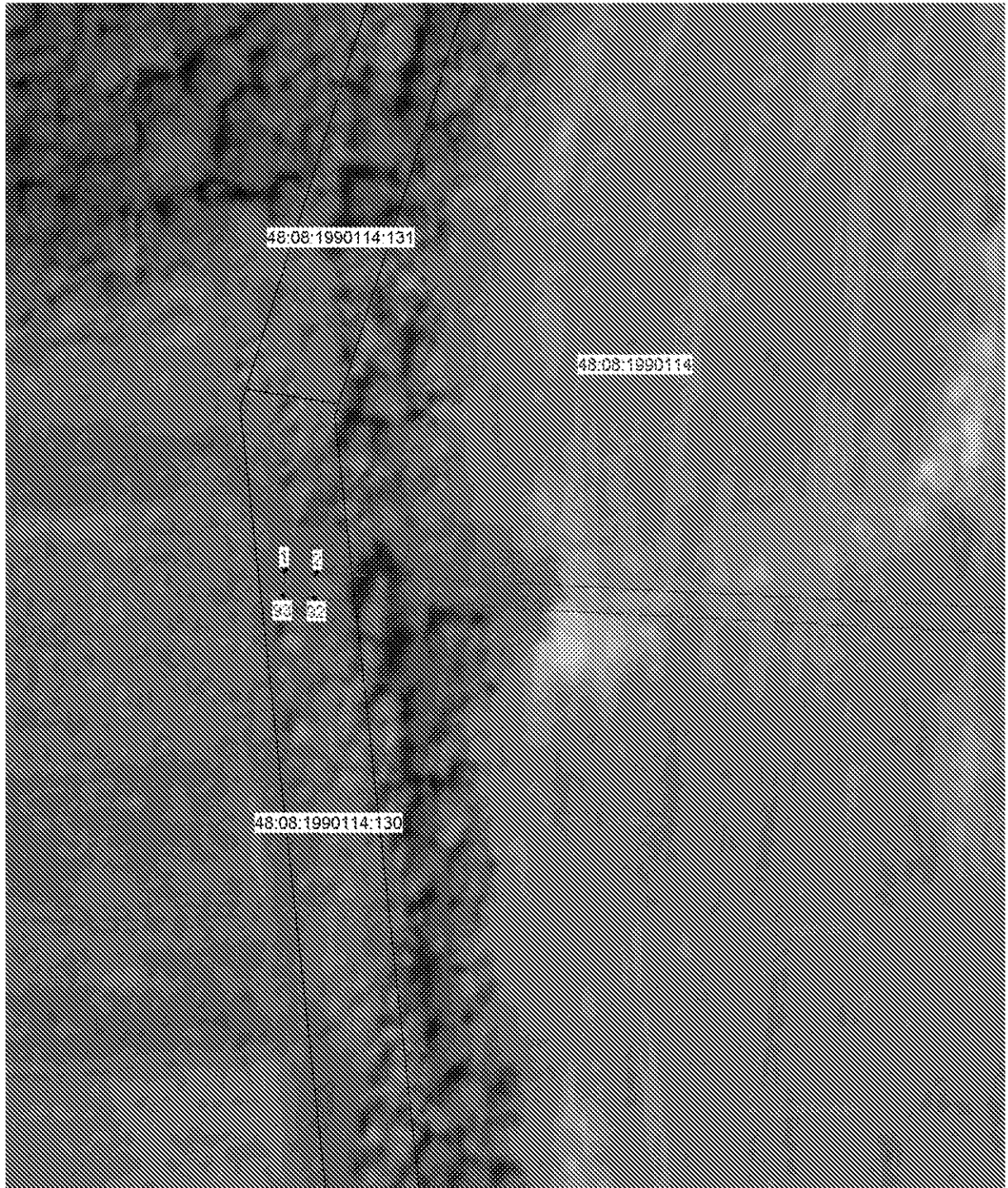
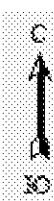
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отписка 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 отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

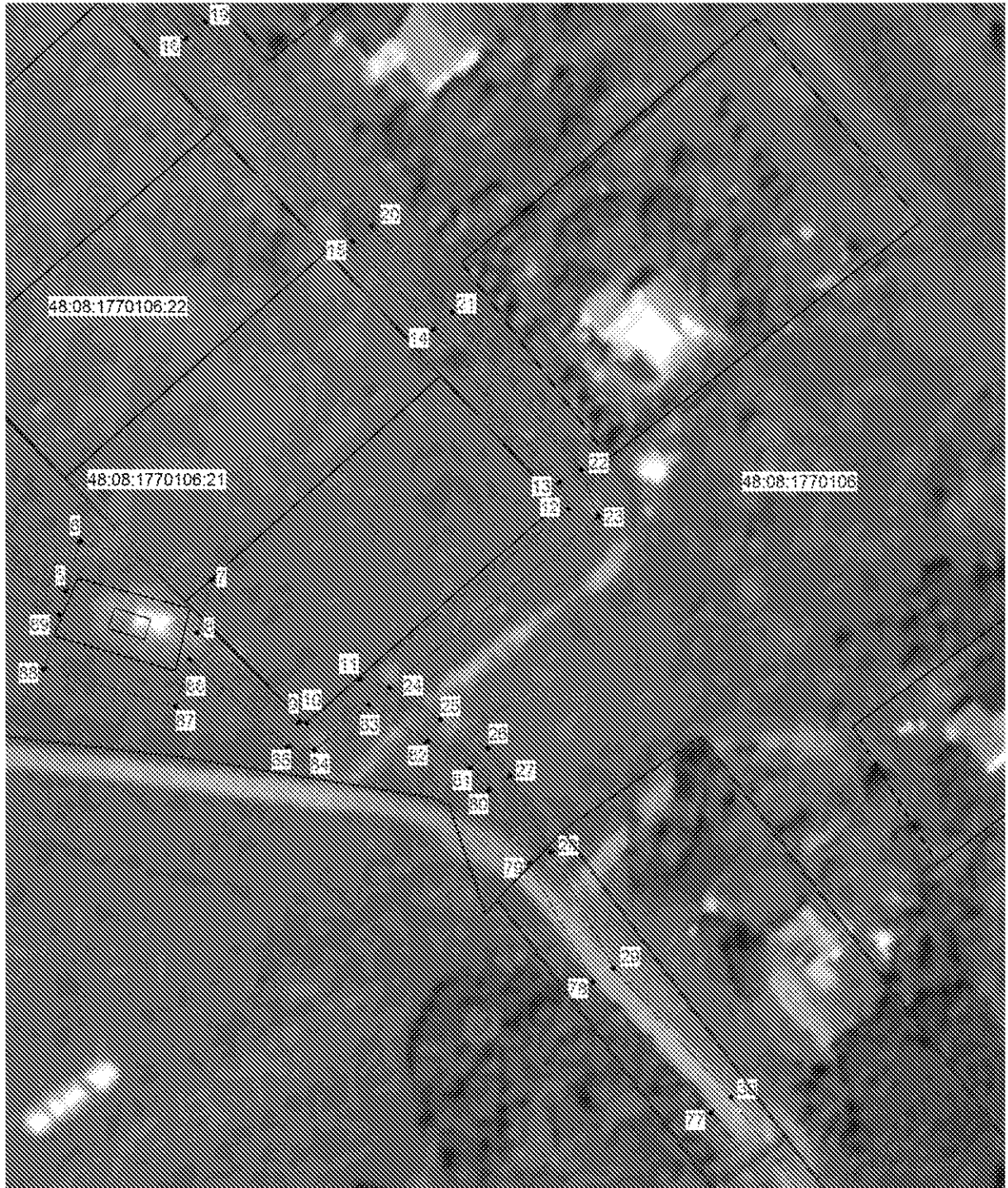
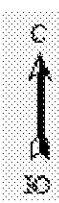
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, 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 печатного знака, 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

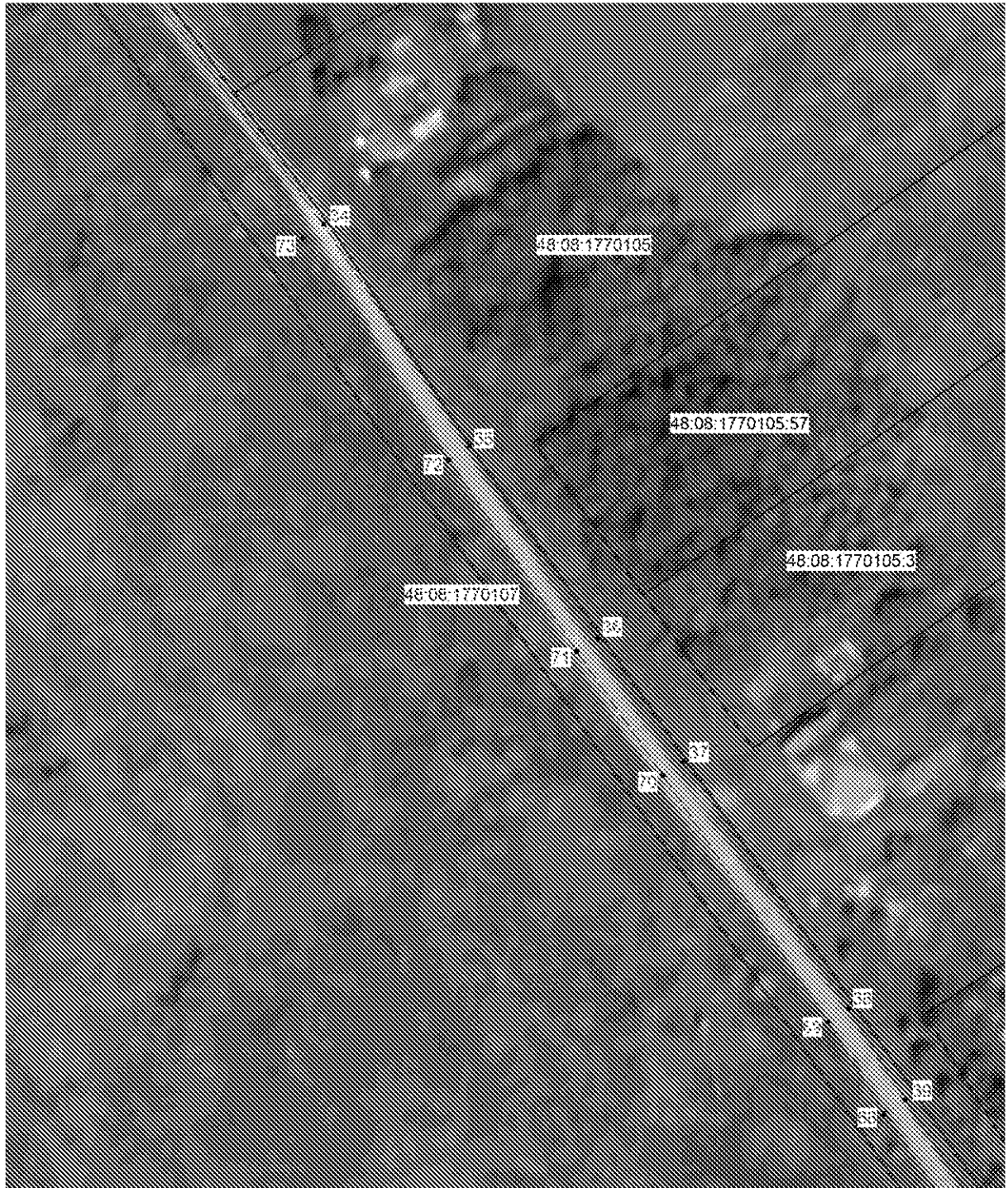
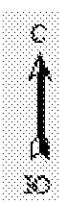
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатей 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

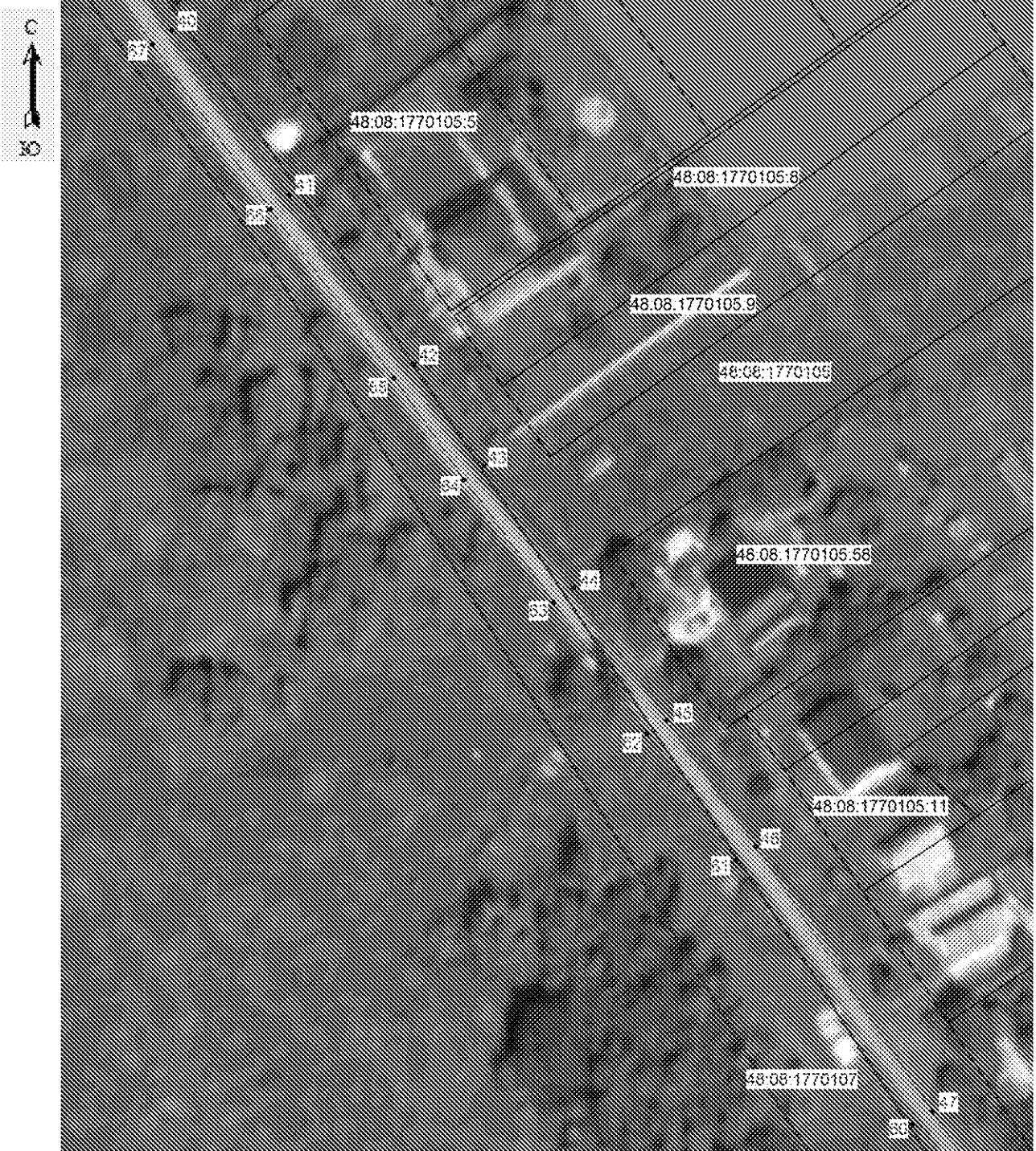
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, 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 печатного 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 печатного знака, 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 | - |

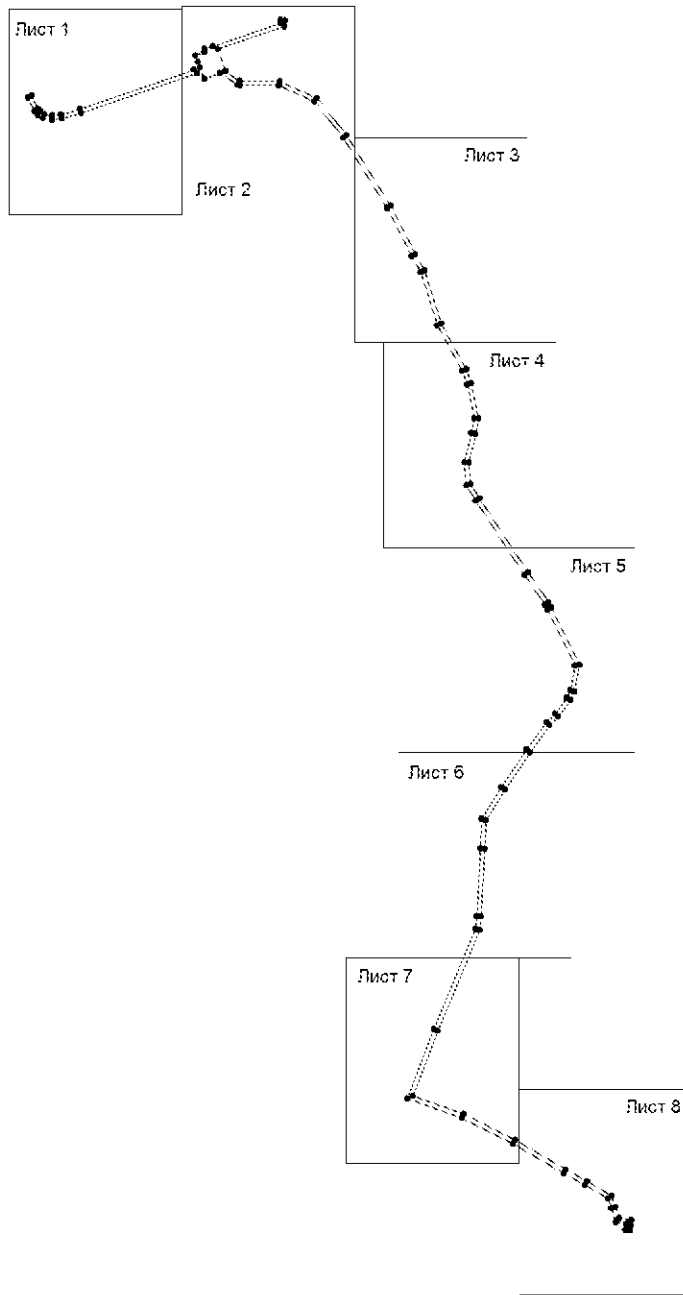
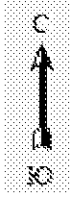
| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 14 | 391226.39 | 1271929.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 15 | 391247.71 | 1271992.29 | | 0.05 | - |
| 16 | 391250.47 | 1271992.57 | | 0.05 | - |
| 17 | 391250.07 | 1271996.54 | | 0.05 | - |
| 18 | 391244.77 | 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 | - |

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

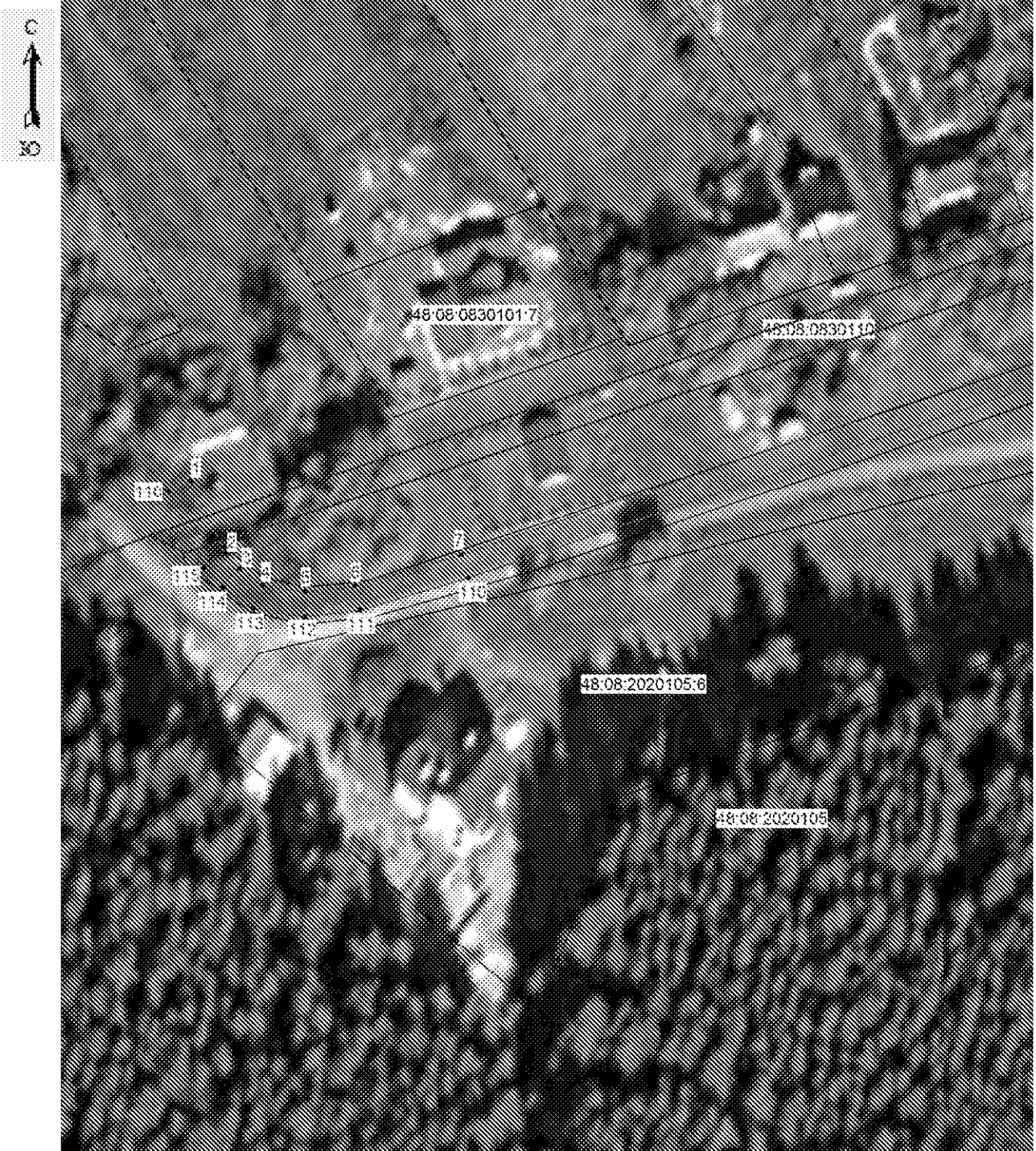
Подпись _____ Хурчак Е.В.

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.

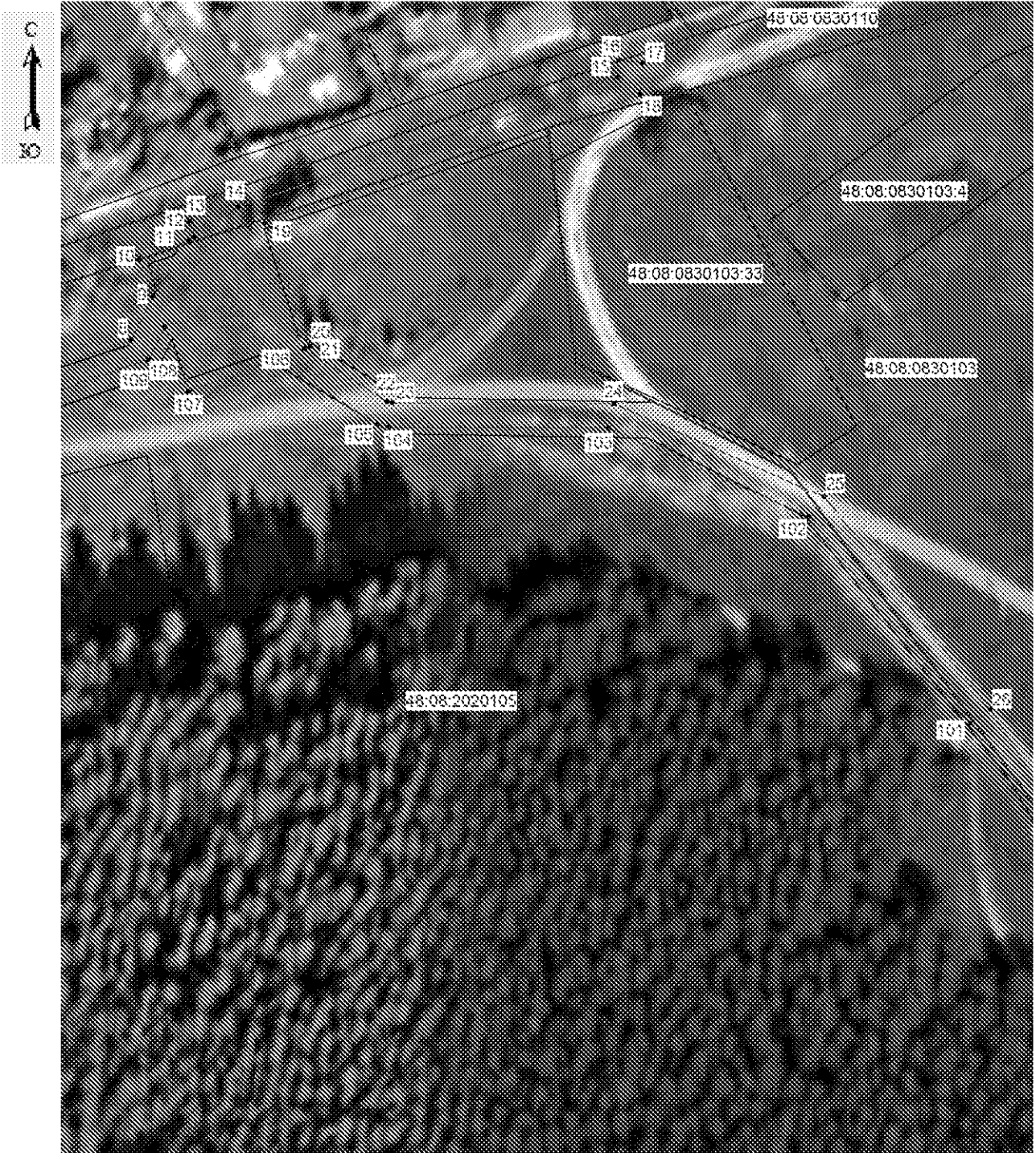
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

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.

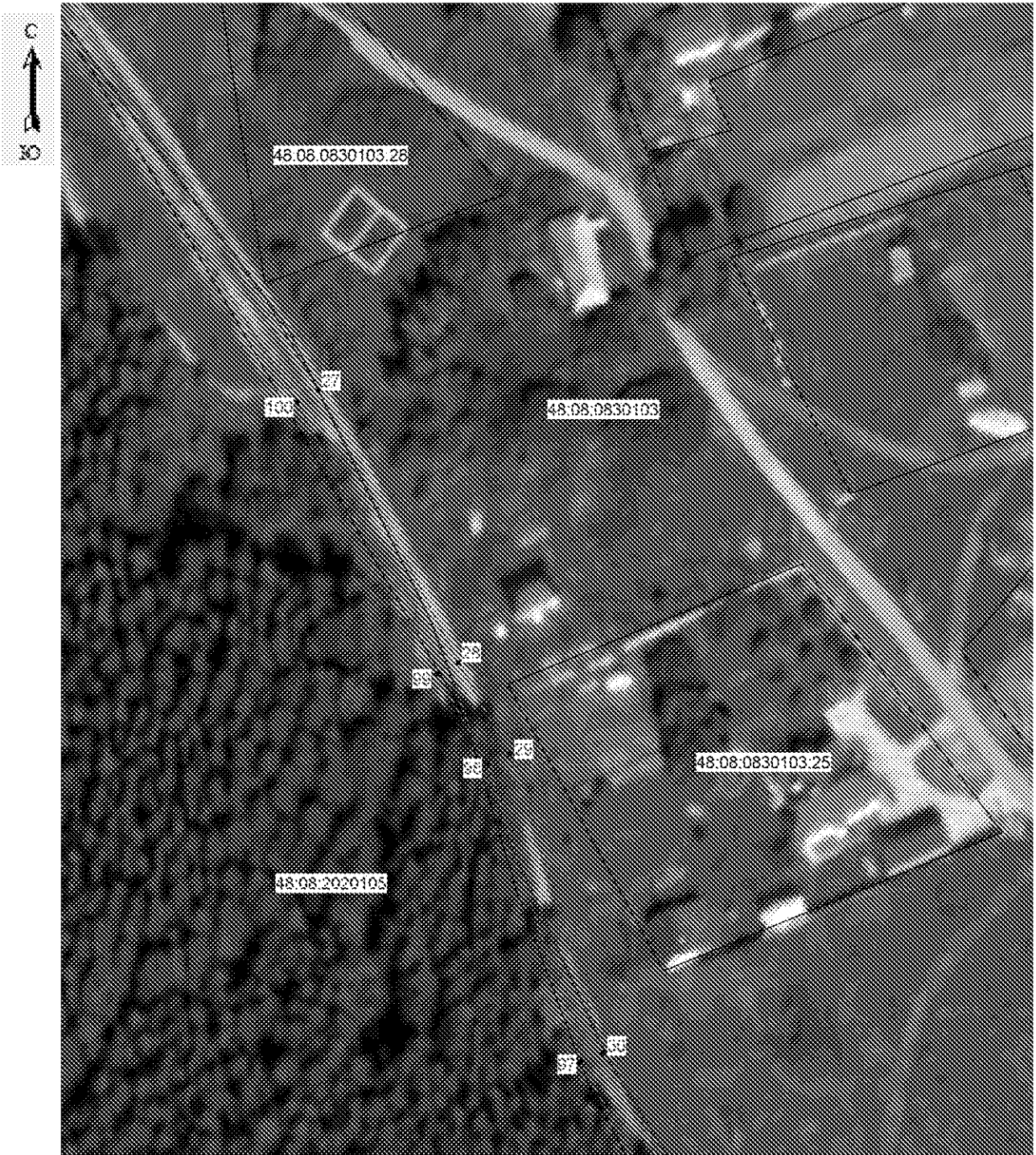
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 3



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

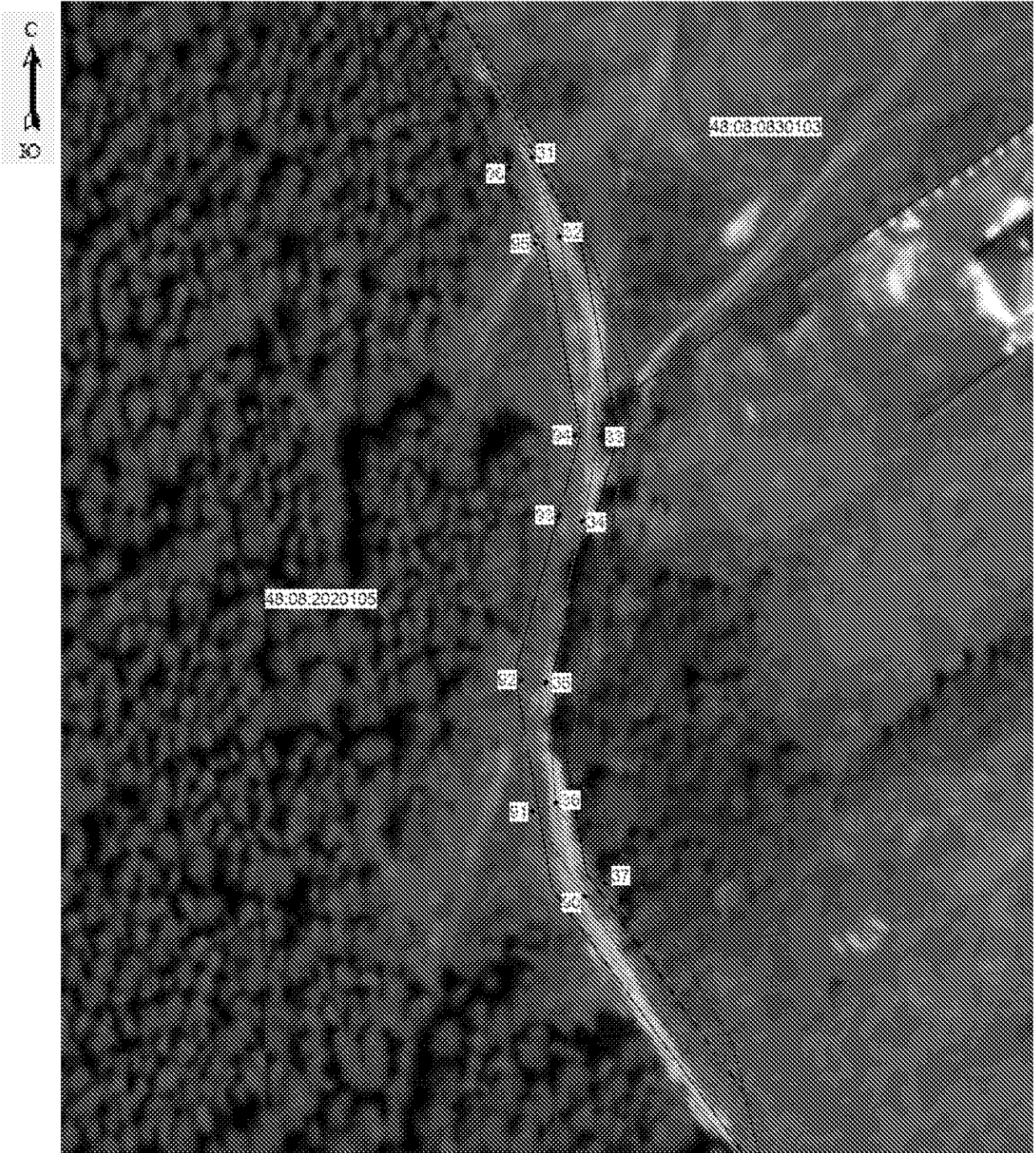
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

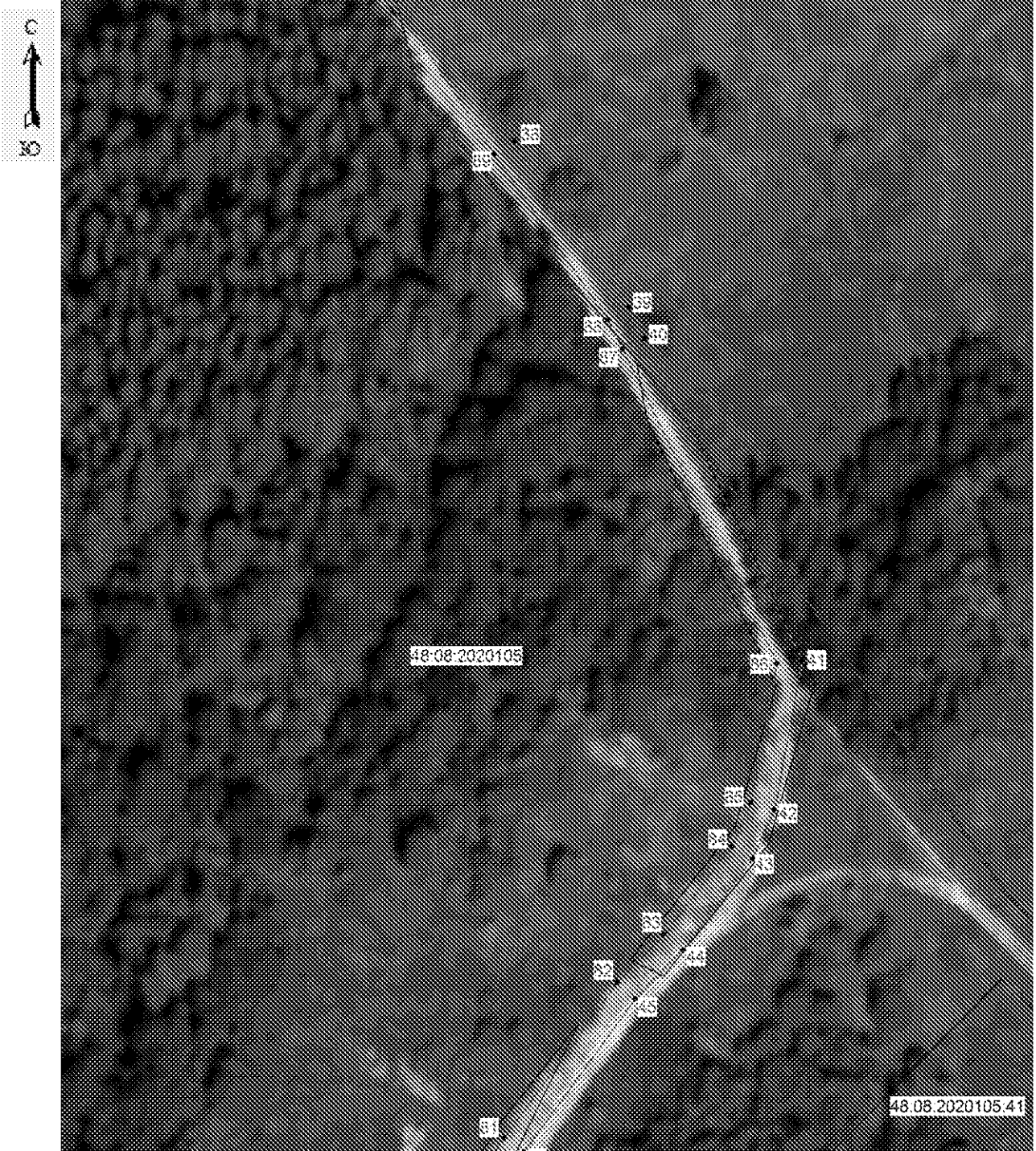
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

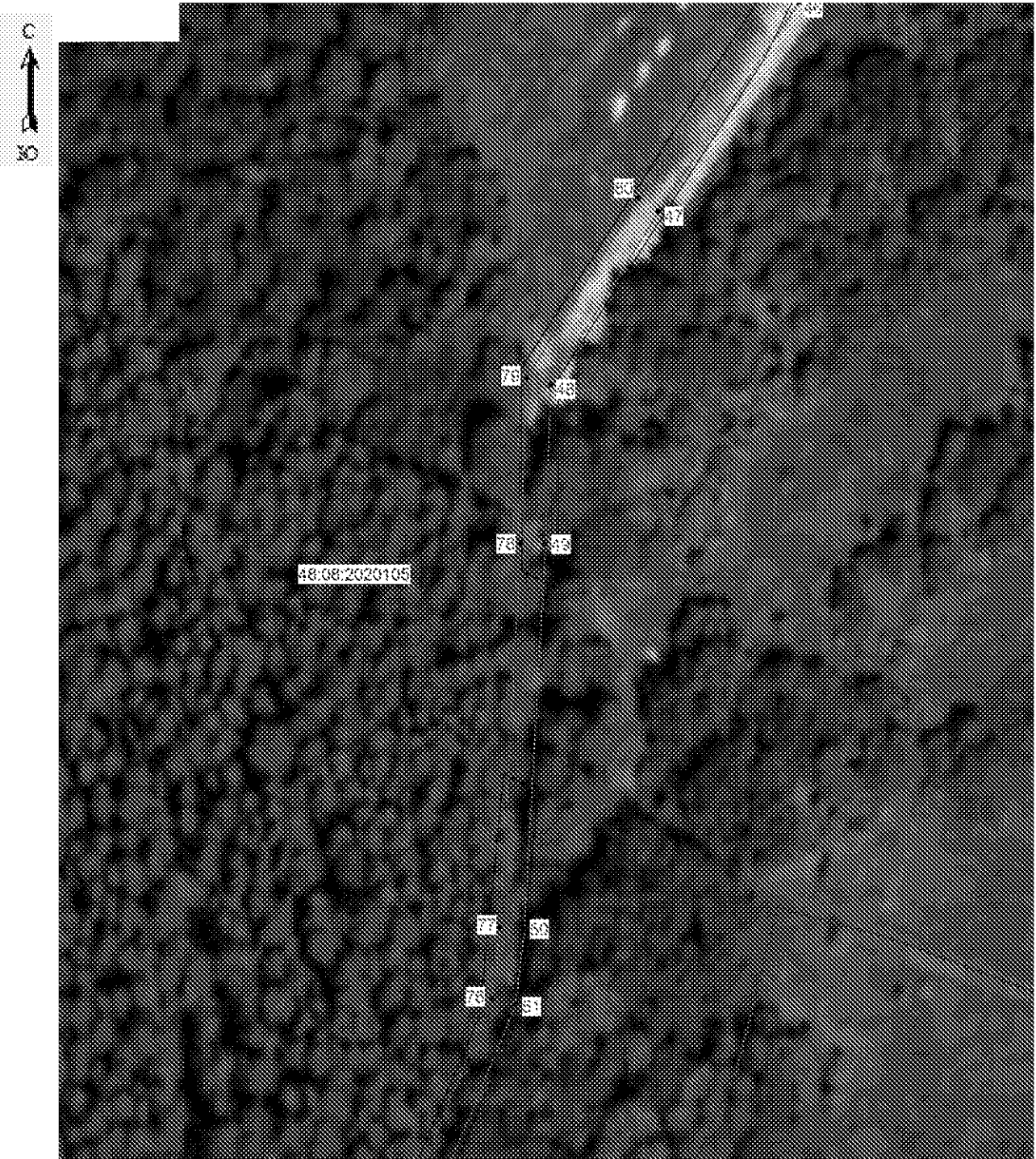
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

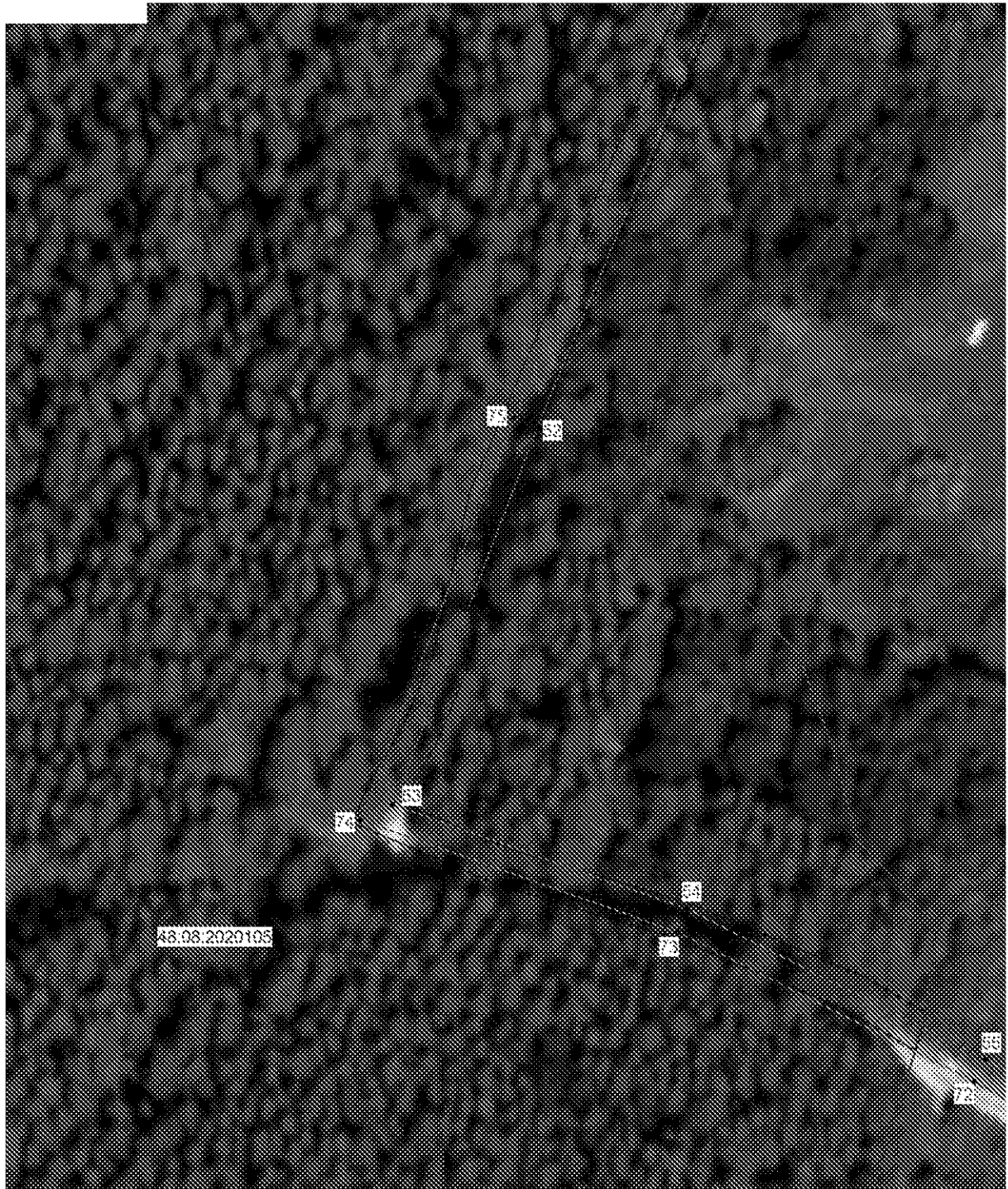
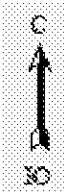
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

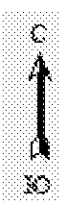
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатей 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 печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

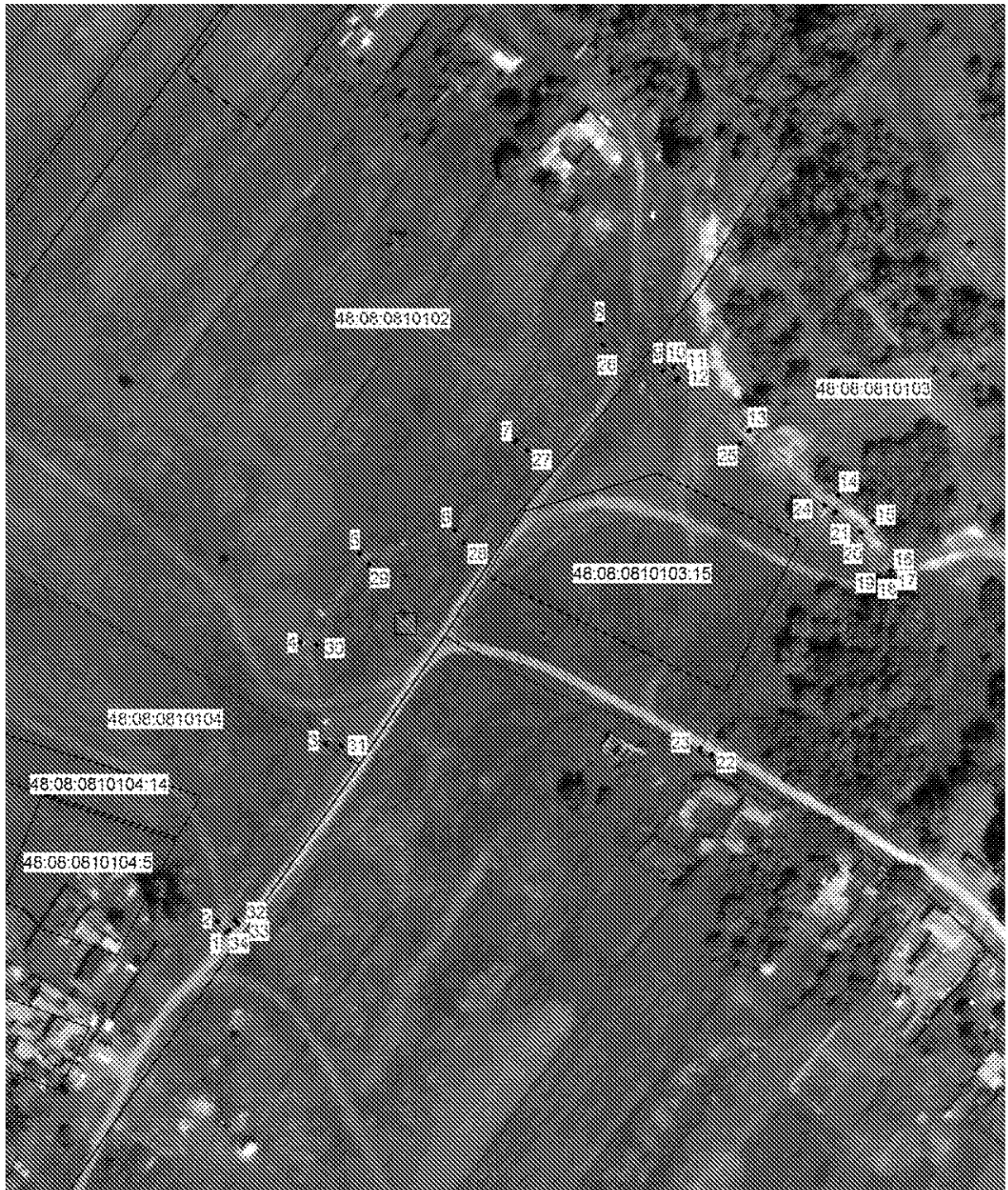
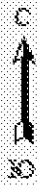
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Бутырский с/с, д.Синявка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2068 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 411680.59 | 1280388.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 411684.16 | 1280386.17 | | 0.05 | - |
| 3 | 411741.17 | 1280420.88 | | 0.05 | - |
| 4 | 411773.49 | 1280412.83 | | 0.05 | - |
| 5 | 411802.10 | 1280431.74 | | 0.05 | - |
| 6 | 411809.46 | 1280462.19 | | 0.05 | - |
| 7 | 411837.61 | 1280481.66 | | 0.05 | - |
| 8 | 411874.95 | 1280508.65 | | 0.05 | - |
| 9 | 411860.43 | 1280529.04 | | 0.05 | - |
| 10 | 411861.56 | 1280532.26 | | 0.05 | - |
| 11 | 411857.78 | 1280533.58 | | 0.05 | - |
| 12 | 411857.59 | 1280533.03 | | 0.05 | - |
| 13 | 411841.01 | 1280556.30 | | 0.05 | - |
| 14 | 411820.30 | 1280584.72 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 79 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша, ул. Ленина, к дому №27а. Право собственности, 48:08:0000000:3944-48/008/2018-1, 21.03.2018 г."

(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, Гнилушинский с/с, с. Гнилуша |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 332 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 | 385936.93 | 1291187.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 385951.32 | 1291185.03 | | 0.05 | - |
| 3 | 385965.84 | 1291197.06 | | 0.05 | - |
| 4 | 386011.46 | 1291179.10 | | 0.05 | - |
| 5 | 386012.92 | 1291182.82 | | 0.05 | - |
| 6 | 385965.10 | 1291201.64 | | 0.05 | - |
| 7 | 385950.12 | 1291189.23 | | 0.05 | - |
| 8 | 385937.49 | 1291191.01 | | 0.05 | - |
| 1 | 385936.93 | 1291187.05 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Камышевский с/с, д.Марьино |
| 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-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 | 394530.42 | 1293302.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394531.90 | 1293309.11 | | 0.05 | - |
| 3 | 394527.99 | 1293310.03 | | 0.05 | - |
| 4 | 394526.51 | 1293303.72 | | 0.05 | - |
| 1 | 394530.42 | 1293302.80 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Скорняковский с/с, д.Лебедево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 105 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 | 435220.28 | 1282078.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 435210.02 | 1282102.27 | | 0.05 | - |
| 3 | 435206.34 | 1282100.71 | | 0.05 | - |
| 4 | 435216.60 | 1282076.61 | | 0.05 | - |
| 1 | 435220.28 | 1282078.17 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с.Нижнее Казачье |
| 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 | 390586.39 | 1272678.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 390611.35 | 1272689.10 | | 0.05 | - |
| 3 | 390609.83 | 1272692.80 | | 0.05 | - |
| 4 | 390584.87 | 1272682.51 | | 0.05 | - |
| 1 | 390586.39 | 1272678.81 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

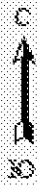
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Нижнее Казачье |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 185 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 | 391193.68 | 1271801.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 391154.54 | 1271814.07 | | 0.05 | - |
| 3 | 391148.97 | 1271809.84 | | 0.05 | - |
| 4 | 391151.39 | 1271806.64 | | 0.05 | - |
| 5 | 391155.30 | 1271809.61 | | 0.05 | - |
| 6 | 391192.46 | 1271797.77 | | 0.05 | - |
| 1 | 391193.68 | 1271801.59 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

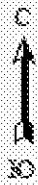
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 48 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 | 394294.31 | 1282196.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394282.96 | 1282200.88 | | 0.05 | - |
| 3 | 394281.65 | 1282197.11 | | 0.05 | - |
| 4 | 394293.00 | 1282193.18 | | 0.05 | - |
| 1 | 394294.31 | 1282196.95 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Хмелинецкий с/с, с. Липовка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 47 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 | 410565.31 | 1276464.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 410576.24 | 1276469.15 | | 0.05 | - |
| 3 | 410574.80 | 1276472.89 | | 0.05 | - |
| 4 | 410563.87 | 1276468.69 | | 0.05 | - |
| 1 | 410565.31 | 1276464.95 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отписки печатного 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, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 62 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 | 394374.55 | 1281980.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394389.48 | 1281976.38 | | 0.05 | - |
| 3 | 394390.56 | 1281980.24 | | 0.05 | - |
| 4 | 394375.63 | 1281984.41 | | 0.05 | - |
| 1 | 394374.55 | 1281980.55 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод"

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

Раздел 1

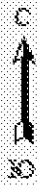
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 664 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 | 392869.18 | 1280871.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 392867.07 | 1280921.24 | | 0.05 | - |
| 3 | 392827.81 | 1280976.47 | | 0.05 | - |
| 4 | 392858.19 | 1281002.63 | | 0.05 | - |
| 5 | 392852.44 | 1281010.02 | | 0.05 | - |
| 6 | 392849.28 | 1281007.56 | | 0.05 | - |
| 7 | 392852.69 | 1281003.17 | | 0.05 | - |
| 8 | 392822.43 | 1280977.13 | | 0.05 | - |
| 9 | 392863.13 | 1280919.88 | | 0.05 | - |
| 10 | 392865.18 | 1280871.08 | | 0.05 | - |
| 1 | 392869.18 | 1280871.24 | 0.05 | - | |




Раздел 4

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 отпечатка печатного знака, 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 (P +/- Дельта P) | 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 | - |

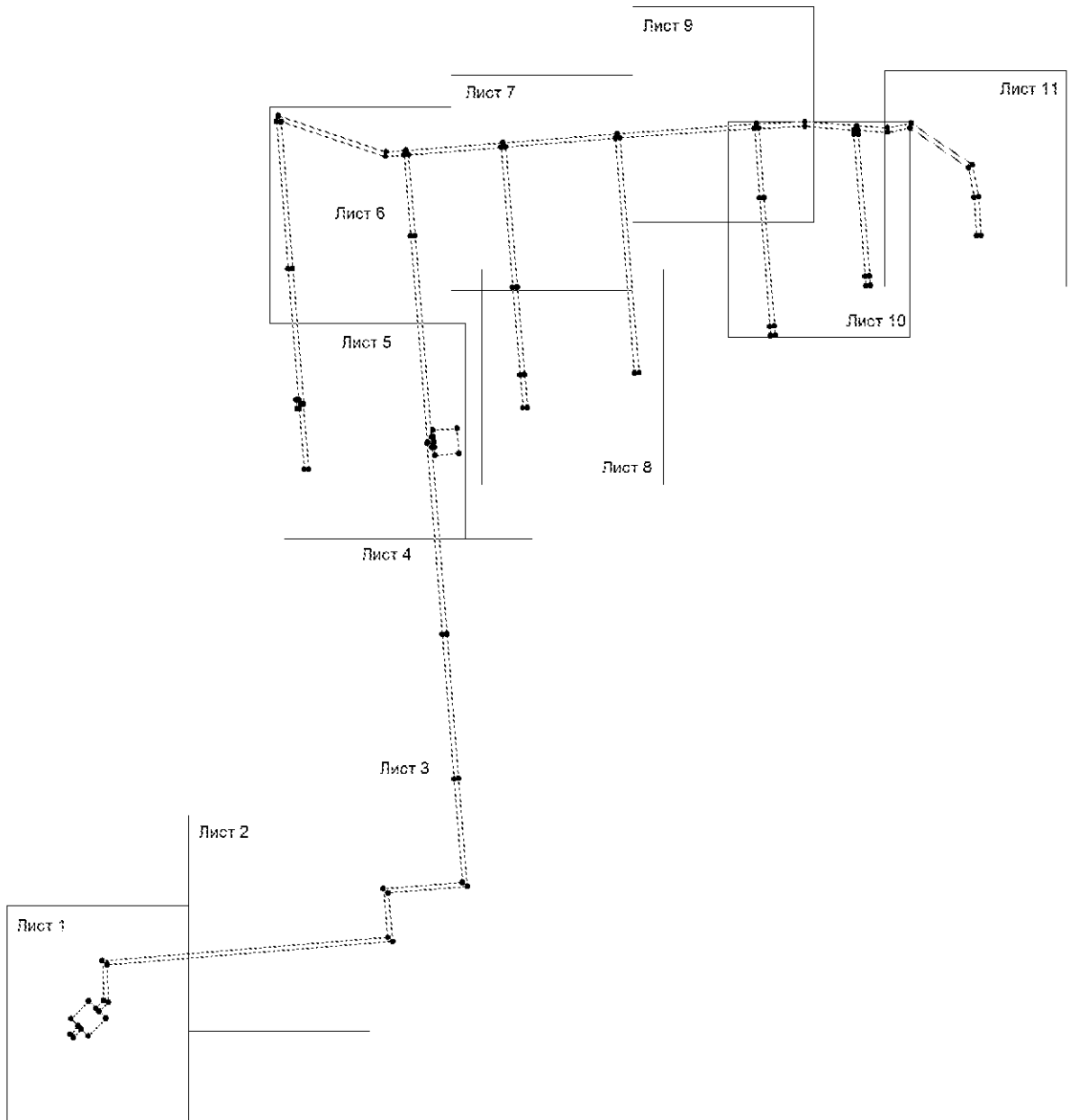
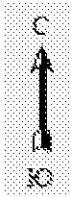
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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

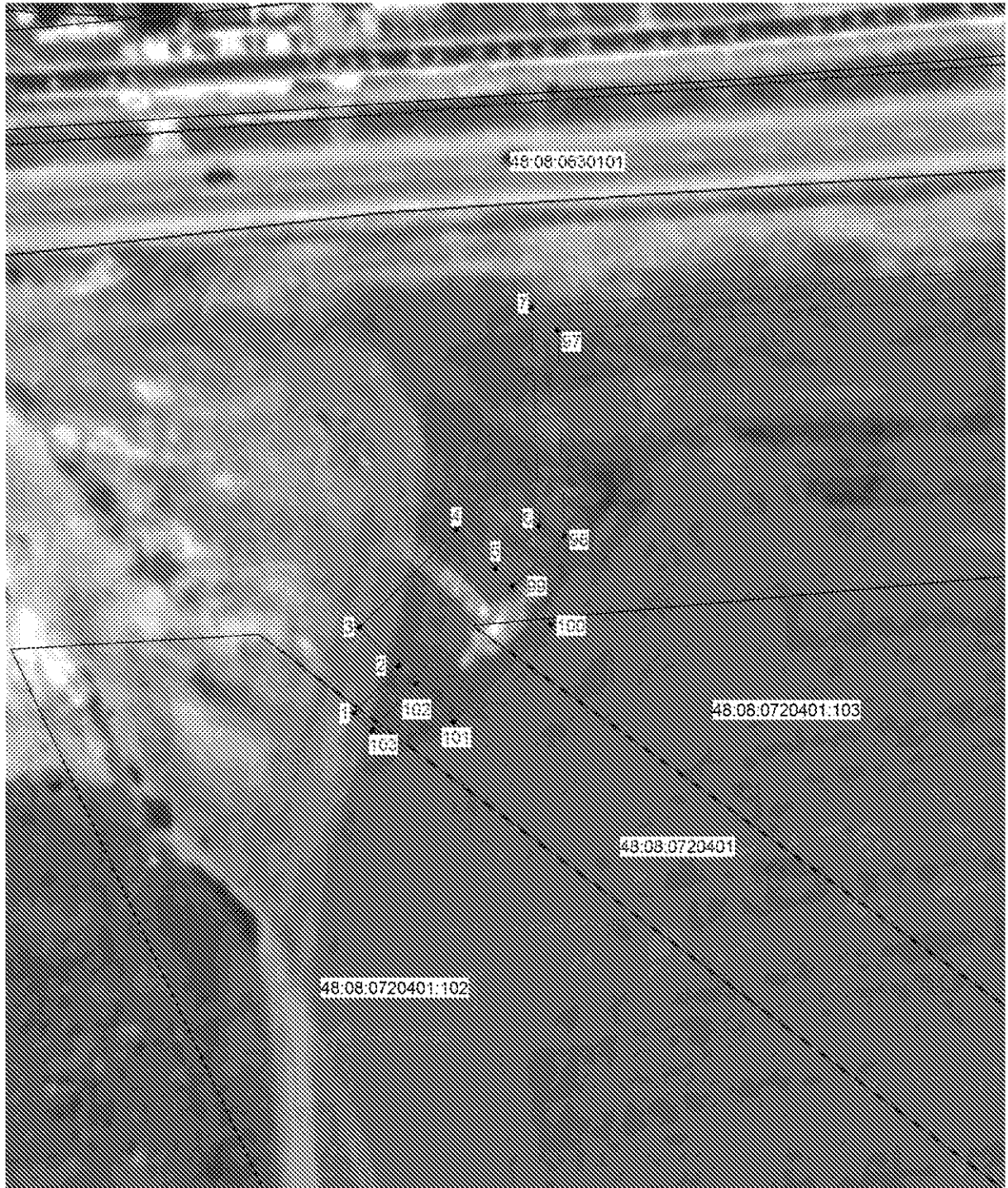
Дата 01.07.2020 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печатного знака, 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.

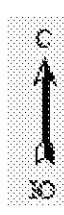
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, 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.

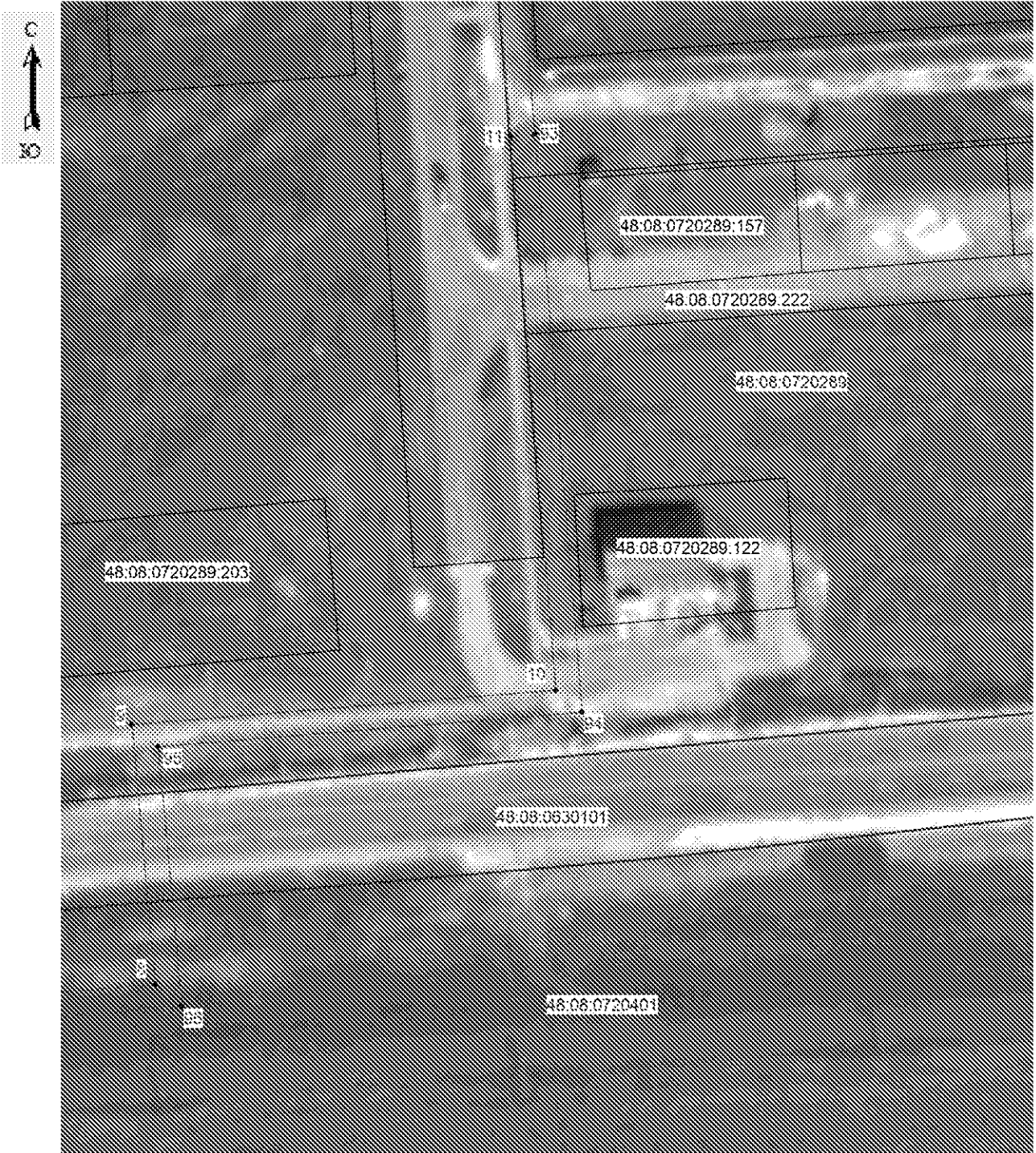
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

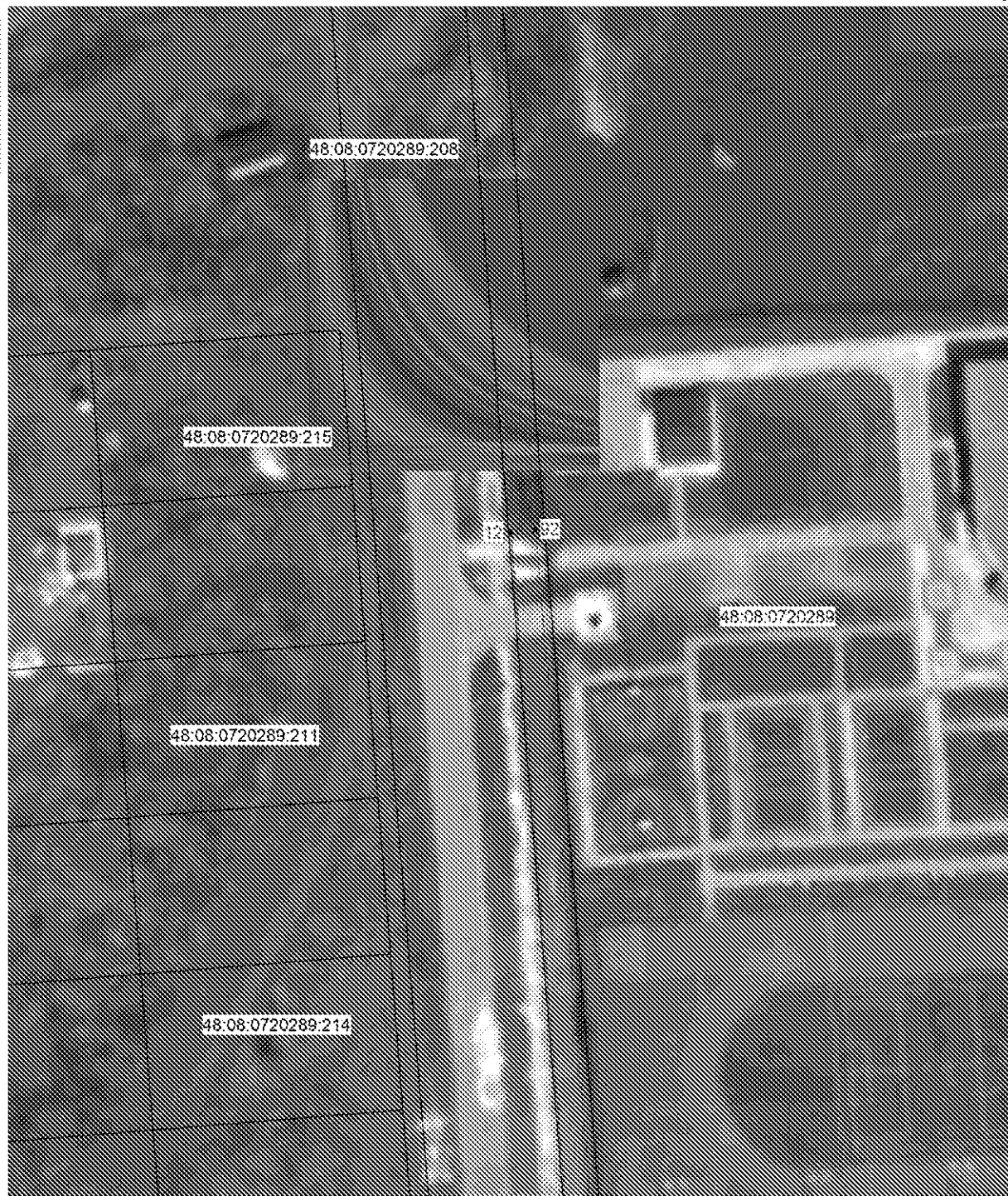
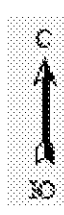
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

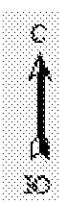
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, 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 печатного знака, 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

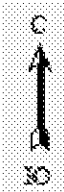
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, 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

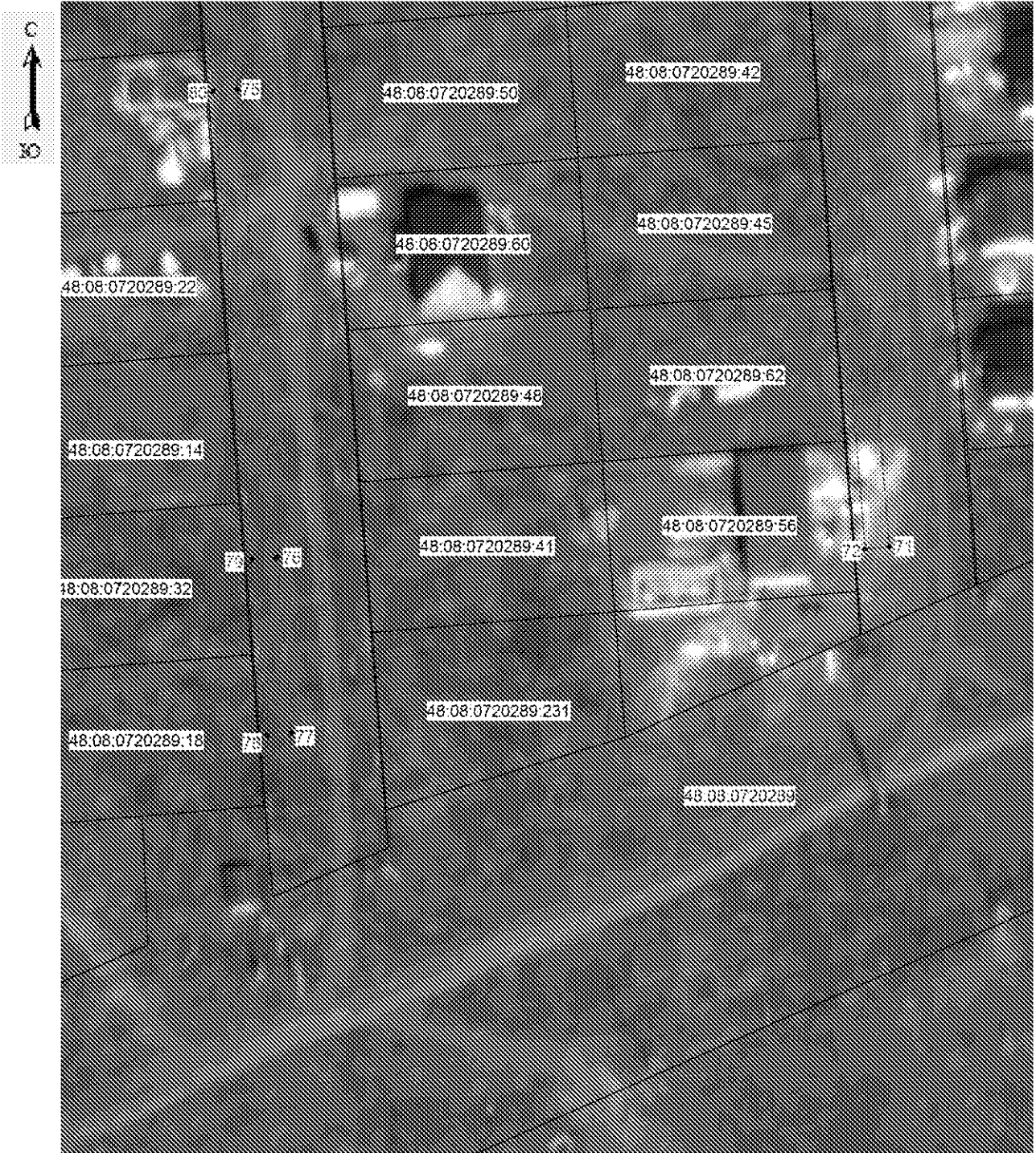
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

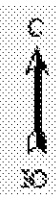
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, 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 печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

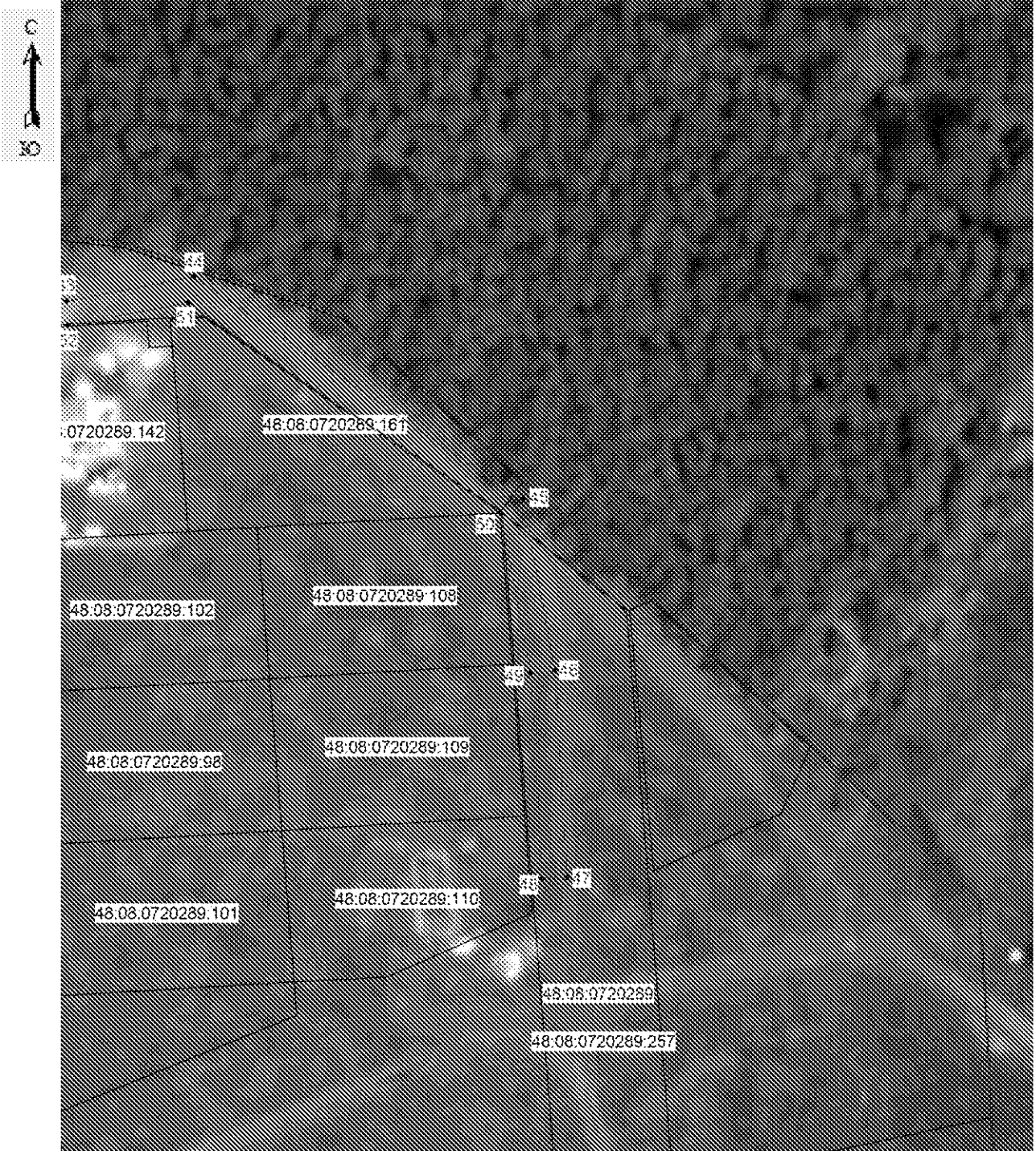
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, 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"

(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) | 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-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 | 394672.16 | 1279947.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394676.22 | 1279949.35 | | 0.05 | - |
| 3 | 394673.34 | 1279957.80 | | 0.05 | - |
| 4 | 394669.56 | 1279956.51 | | 0.05 | - |
| 5 | 394671.22 | 1279951.65 | | 0.05 | - |
| 6 | 394670.68 | 1279951.44 | | 0.05 | - |
| 1 | 394672.16 | 1279947.72 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

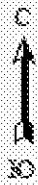
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 96 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 | 394401.58 | 1280528.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394424.83 | 1280534.42 | | 0.05 | - |
| 3 | 394423.84 | 1280538.29 | | 0.05 | - |
| 4 | 394400.59 | 1280532.35 | | 0.05 | - |
| 1 | 394401.58 | 1280528.48 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Ольшанский с/с, с. Дегтевое |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 84 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 | 378958.36 | 1276781.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 378943.99 | 1276797.28 | | 0.05 | - |
| 3 | 378941.07 | 1276794.54 | | 0.05 | - |
| 4 | 378955.44 | 1276779.23 | | 0.05 | - |
| 1 | 378958.36 | 1276781.97 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Центральная, к д.12. Право собственности, 48:08:0000000:4186-48/047/2018-1 от 27.11.2018 г."

(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, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 78 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 | 414867.46 | 1294262.09 | Метод спутниковых геодезических измерений. | 0.05 | - |
| 2 | 414869.69 | 1294281.47 | | 0.05 | - |
| 3 | 414865.71 | 1294281.93 | | 0.05 | - |
| 4 | 414863.48 | 1294262.55 | | 0.05 | - |
| 1 | 414867.46 | 1294262.09 | | 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 | Y | | | |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 43 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 | 394445.06 | 1282196.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394455.08 | 1282192.39 | | 0.05 | - |
| 3 | 394456.48 | 1282196.15 | | 0.05 | - |
| 4 | 394446.46 | 1282199.86 | | 0.05 | - |
| 1 | 394445.06 | 1282196.10 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 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 | 394161.12 | 1281809.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394145.36 | 1281814.70 | | 0.05 | - |
| 3 | 394144.18 | 1281810.88 | | 0.05 | - |
| 4 | 394159.94 | 1281806.00 | | 0.05 | - |
| 1 | 394161.12 | 1281809.82 | | 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 обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский,п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Центральная, к д.12. Право собственности, 48:08:0820208:146-48/073/2018-1 от 19.12.2018 г."

(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. Верхнее Казачье |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 30 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 | 389571.68 | 1277319.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 389579.18 | 1277319.68 | | 0.05 | - |
| 3 | 389579.22 | 1277323.68 | | 0.05 | - |
| 4 | 389571.72 | 1277323.76 | | 0.05 | - |
| 1 | 389571.68 | 1277319.76 | | 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 | | | |


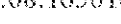

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отписки печатного 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 (P +/- Дельта P) | 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 | - |

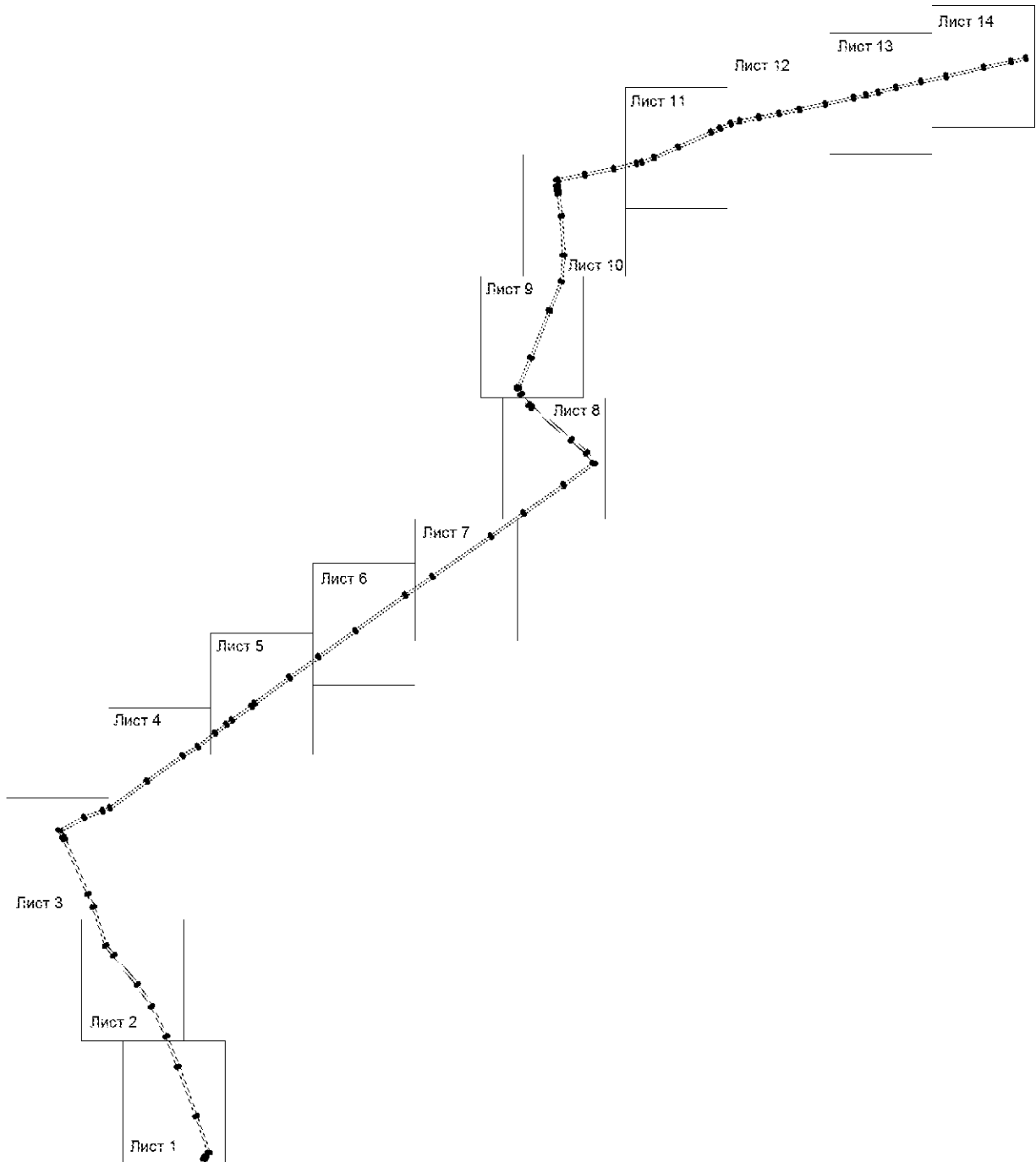
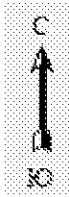
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| 63 | 396742.96 | 1293814.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 64 | 396750.27 | 1293831.60 | | 0.05 | - |
| 65 | 396754.27 | 1293845.74 | | 0.05 | - |
| 66 | 396760.23 | 1293875.82 | | 0.05 | - |
| 67 | 396766.08 | 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.

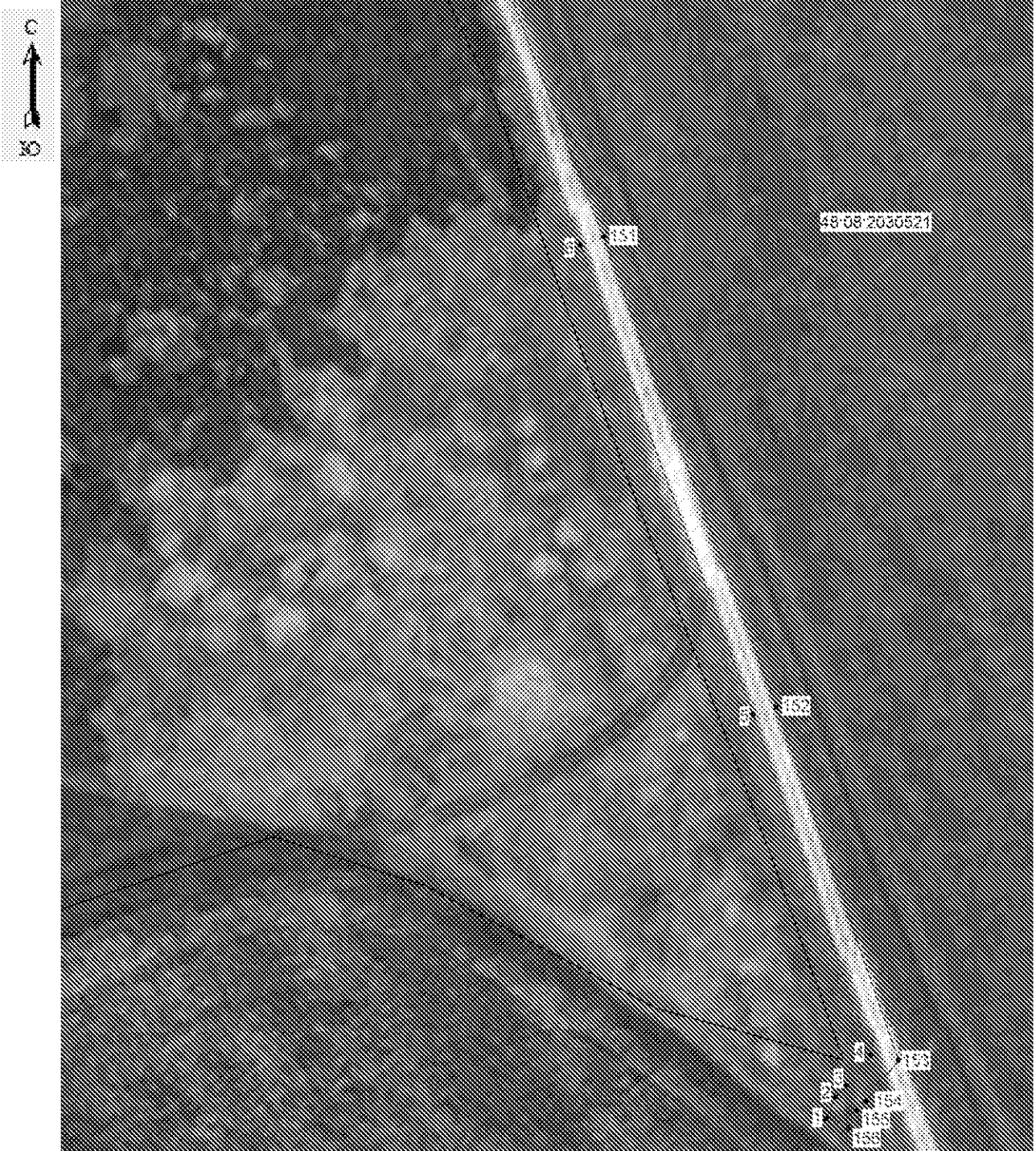
Подпись _____ Хурчак Е.В.

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 печатного состава, 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

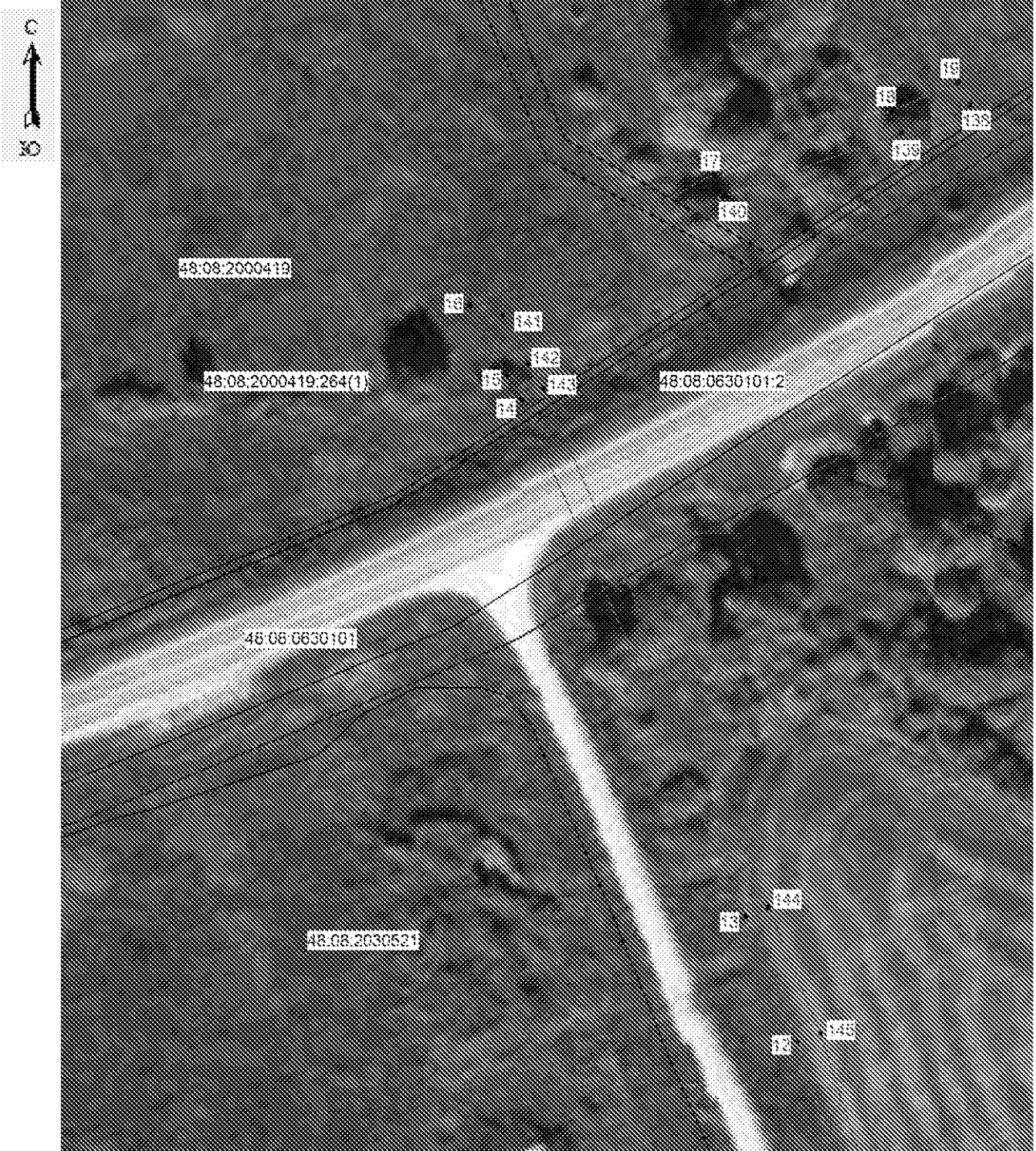
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

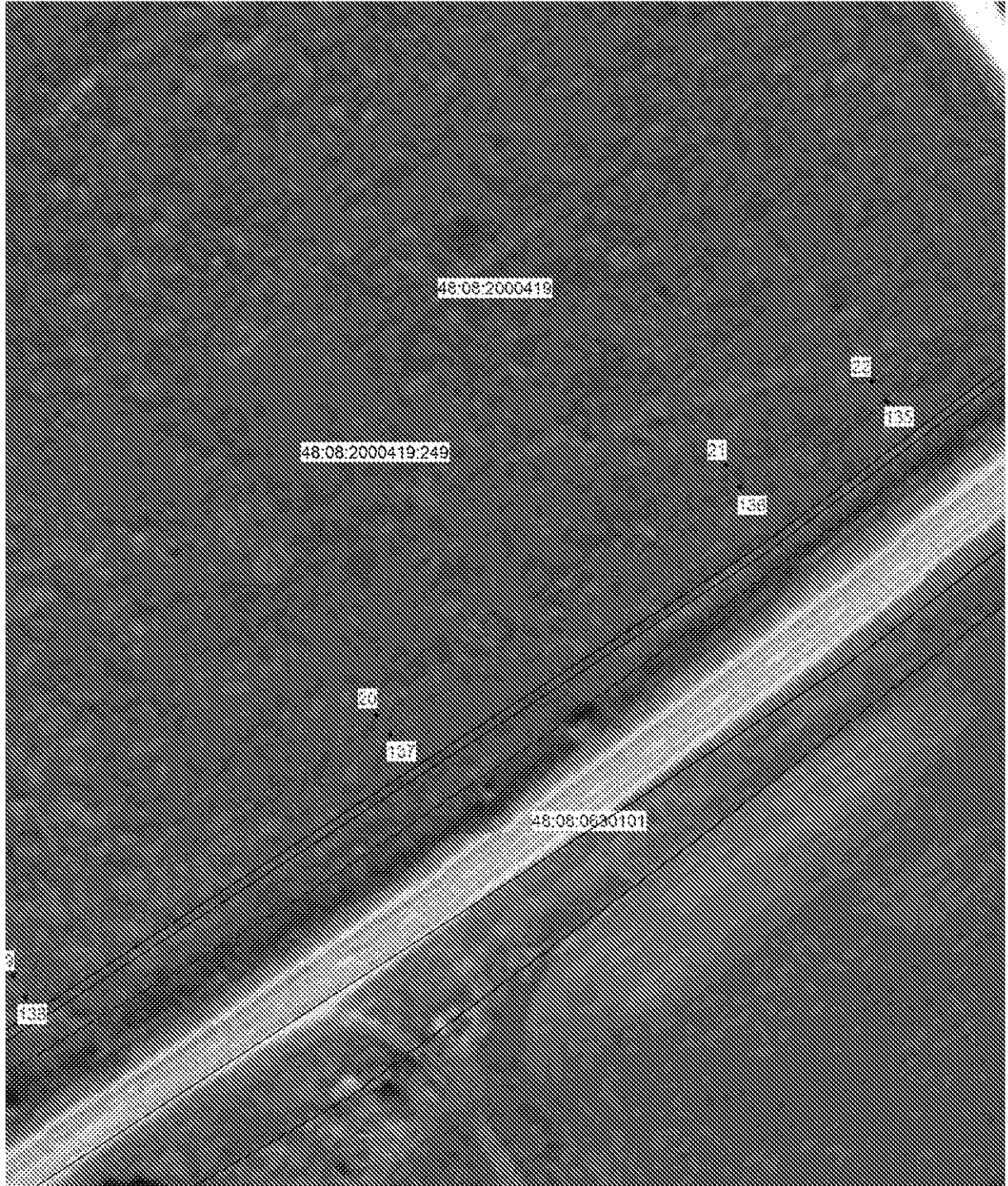
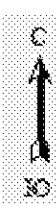
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, 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 печатей 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.

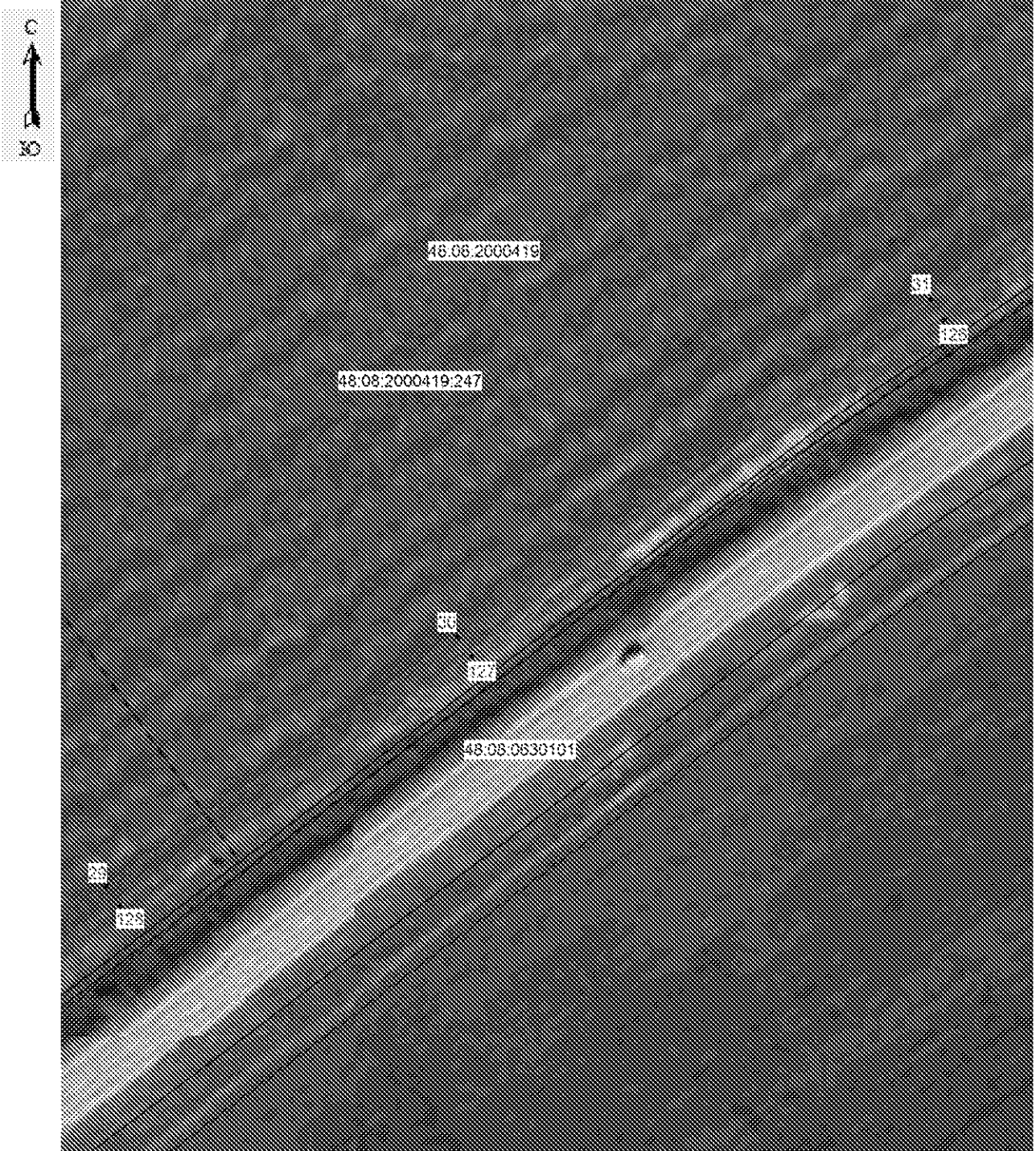
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, 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.

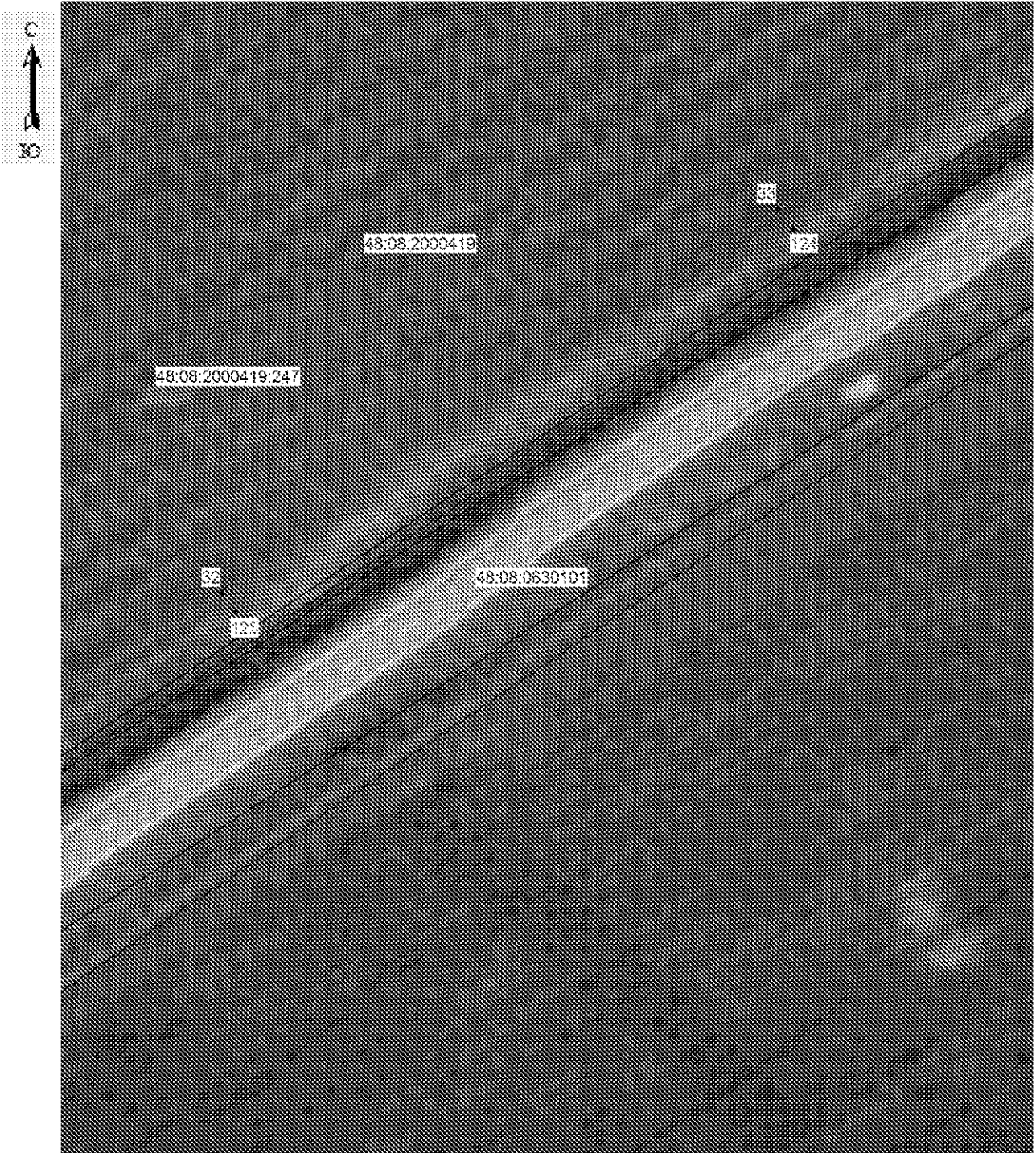
Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного знака, 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

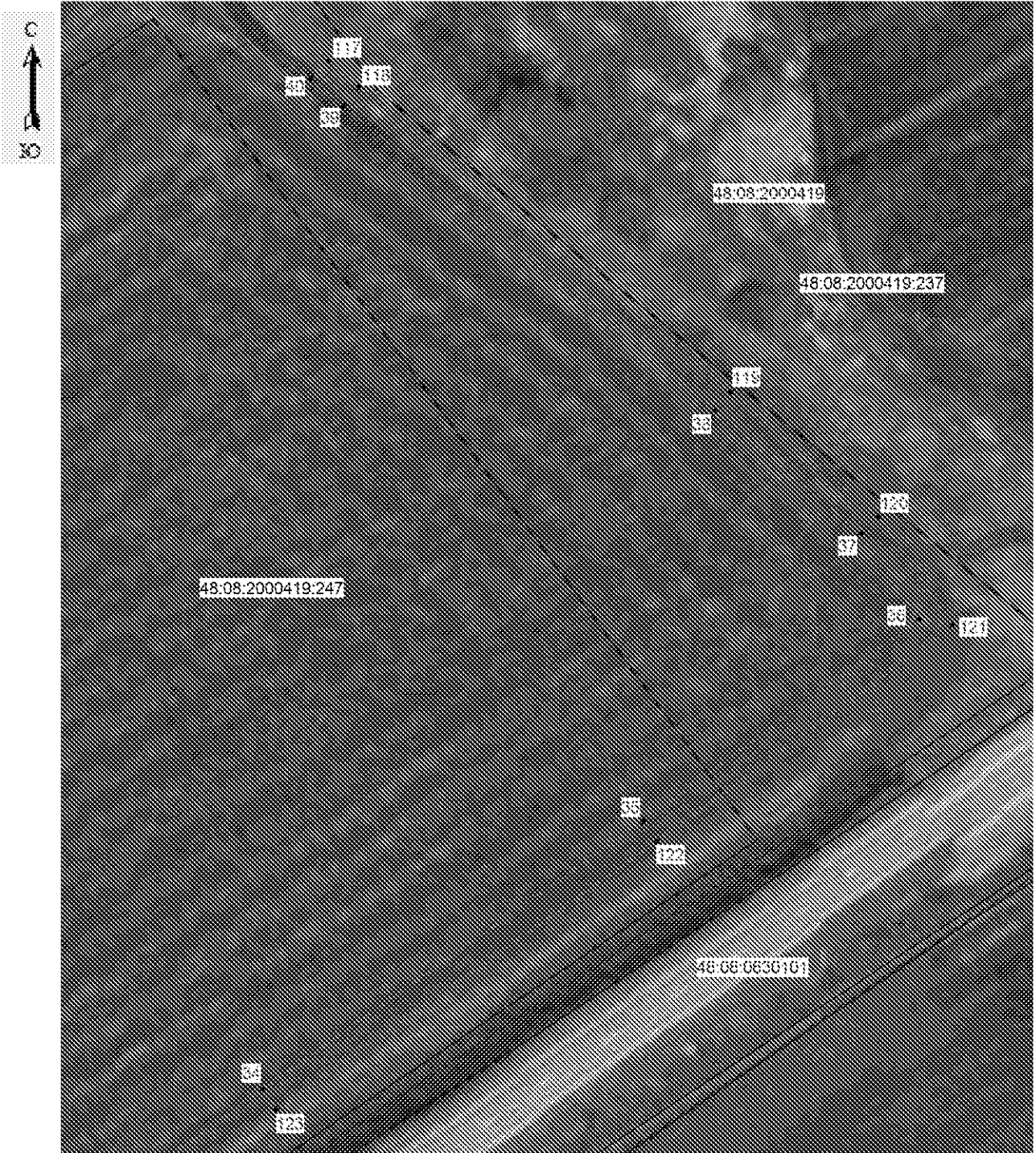
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта



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

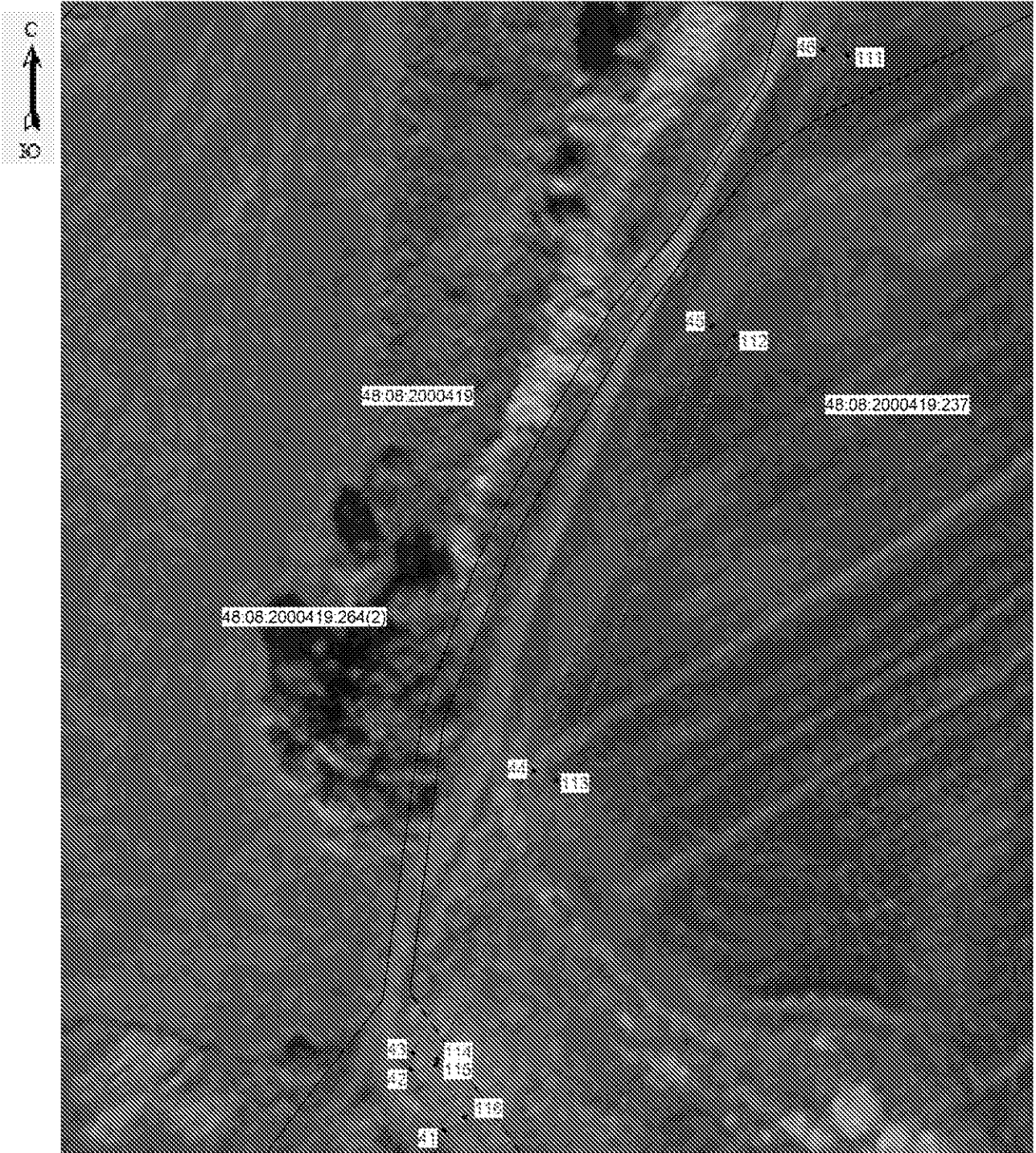
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.

Место для оттиска печатного 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.

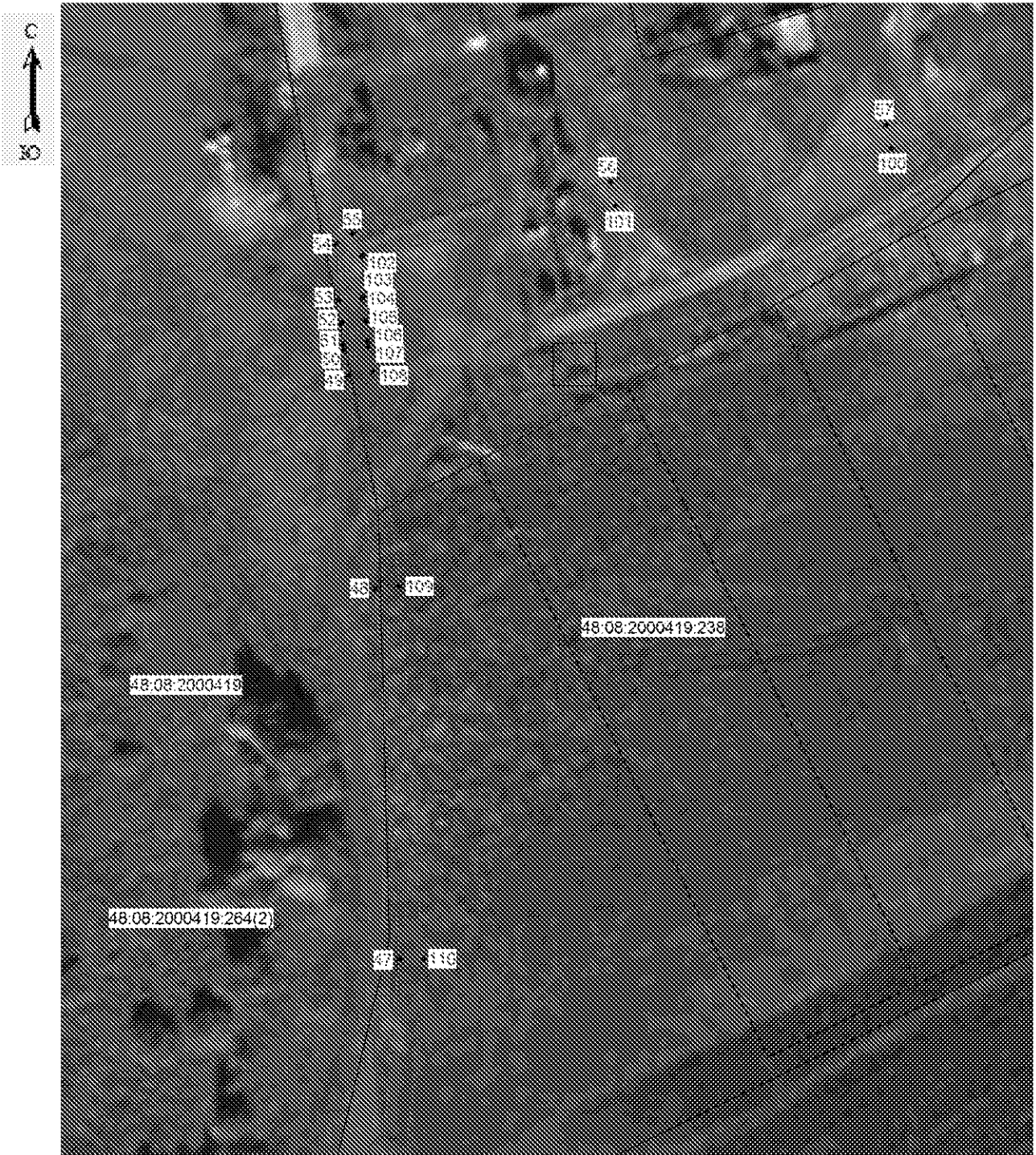
Дата 01.07.2020 г.

Место для отпечатка печатного знака, 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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

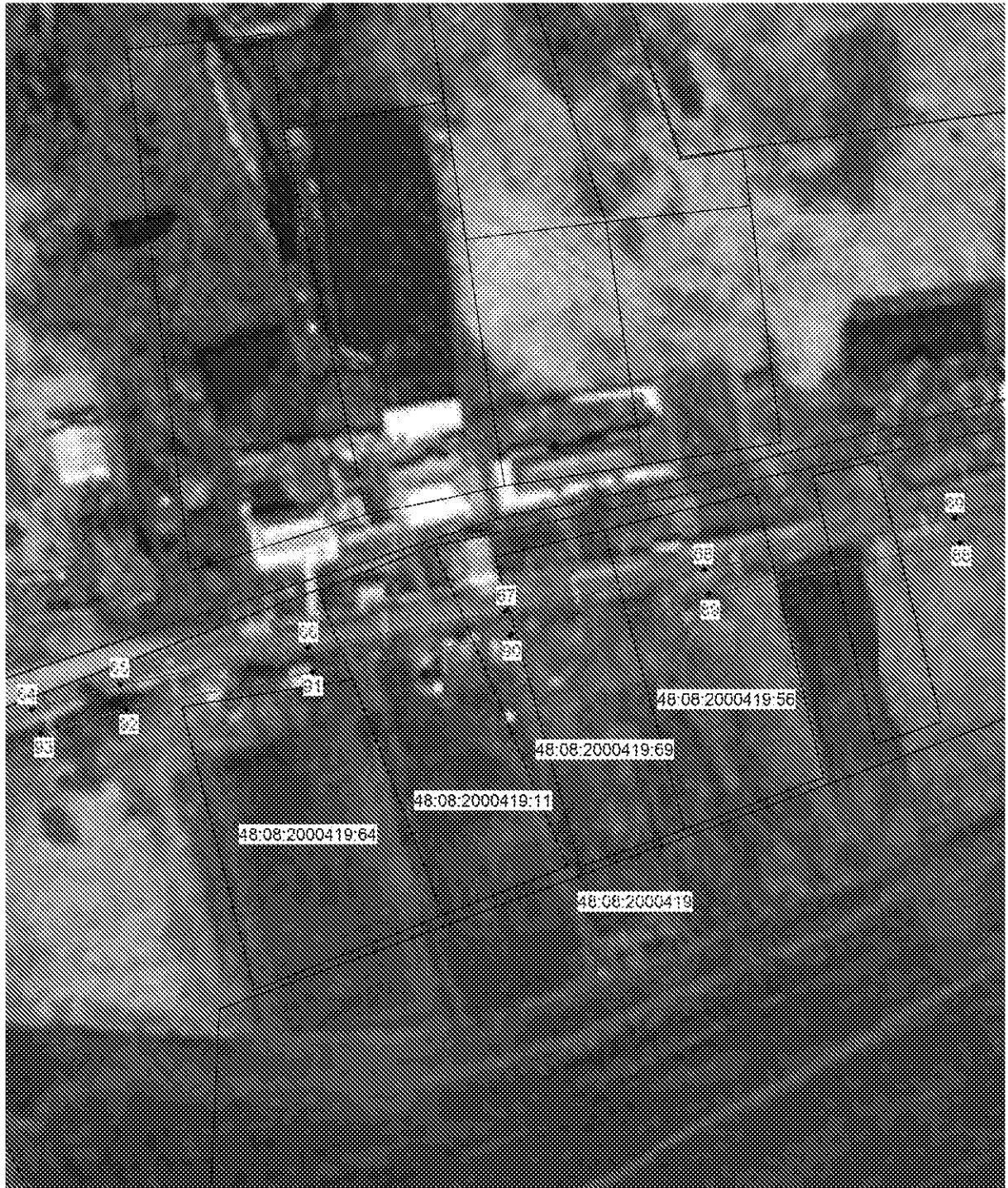
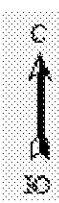
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатей 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 печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

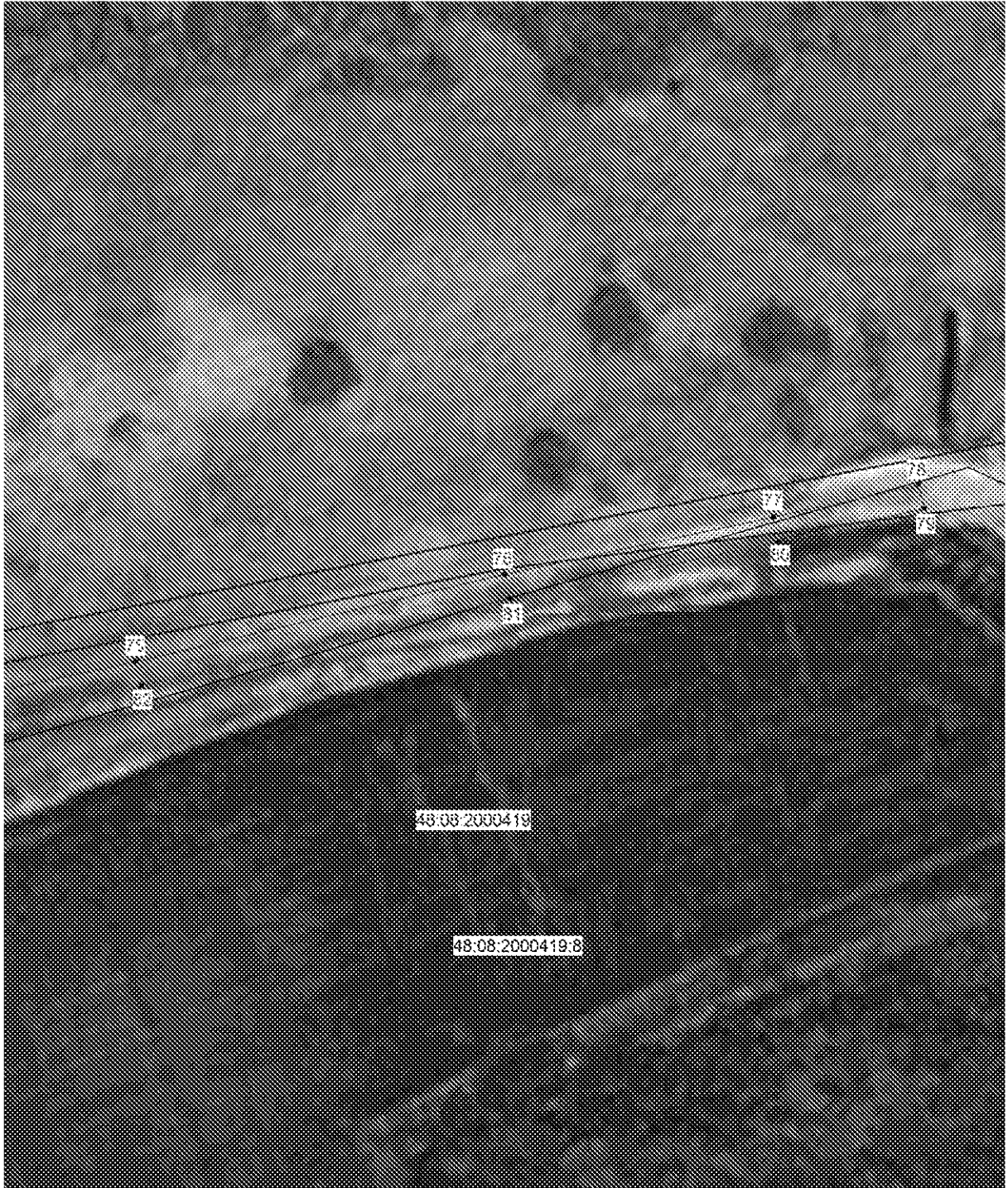
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатей 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 печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод межпоселковый д. Владимировка, д. Крутой Верх Задонского района Липецкой области. Назначение: передаточное. Протяженность: 4177.5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, поселение Тимирязевский с/с, д. Владимировка, д. Крутой Верх.

Право собственности, 48:08:0000000:2415-48/073/2019-1 от 25.01.2019 г."

(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, Тимирязевский с/с, д. Владимировка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 16154 кв.м ± 22 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 | 403874.11 | 1268157.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 403874.89 | 1268159.49 | | 0.05 | - |
| 3 | 403876.92 | 1268163.62 | | 0.05 | - |
| 4 | 403905.09 | 1268211.33 | | 0.05 | - |
| 5 | 403908.88 | 1268211.02 | | 0.05 | - |
| 6 | 403919.14 | 1268210.03 | | 0.05 | - |
| 7 | 403942.88 | 1268214.47 | | 0.05 | - |
| 8 | 404120.54 | 1268794.62 | | 0.05 | - |
| 9 | 405246.76 | 1268411.21 | | 0.05 | - |
| 10 | 405319.15 | 1268408.80 | | 0.05 | - |
| 11 | 406395.96 | 1268413.93 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 12 | 406452.18 | 1268390.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 13 | 406483.17 | 1268387.26 | | 0.05 | - |
| 14 | 406751.16 | 1268388.06 | | 0.05 | - |
| 15 | 406855.10 | 1268395.59 | | 0.05 | - |
| 16 | 406856.92 | 1268720.78 | | 0.05 | - |
| 17 | 406857.44 | 1268746.00 | | 0.05 | - |
| 18 | 406853.22 | 1268907.94 | | 0.05 | - |
| 19 | 406853.35 | 1268912.56 | | 0.05 | - |
| 20 | 406853.38 | 1268915.68 | | 0.05 | - |
| 21 | 406849.37 | 1268915.71 | | 0.05 | - |
| 22 | 406849.34 | 1268912.63 | | 0.05 | - |
| 23 | 406849.21 | 1268907.95 | | 0.05 | - |
| 24 | 406853.43 | 1268745.99 | | 0.05 | - |
| 25 | 406852.91 | 1268720.83 | | 0.05 | - |
| 26 | 406851.11 | 1268399.32 | | 0.05 | - |
| 27 | 406751.01 | 1268392.07 | | 0.05 | - |
| 28 | 406483.41 | 1268391.27 | | 0.05 | - |
| 29 | 406453.19 | 1268394.86 | | 0.05 | - |
| 30 | 406396.74 | 1268417.94 | | 0.05 | - |
| 31 | 405319.21 | 1268412.81 | | 0.05 | - |
| 32 | 405247.49 | 1268415.19 | | 0.05 | - |
| 33 | 404117.92 | 1268799.75 | | 0.05 | - |
| 34 | 403939.76 | 1268217.97 | | 0.05 | - |
| 35 | 403918.96 | 1268214.08 | | 0.05 | - |
| 36 | 403909.23 | 1268215.02 | | 0.05 | - |
| 37 | 403902.91 | 1268215.53 | | 0.05 | - |
| 38 | 403873.39 | 1268165.53 | | 0.05 | - |
| 39 | 403871.19 | 1268161.06 | | 0.05 | - |
| 40 | 403870.34 | 1268158.68 | | 0.05 | - |
| 1 | 403874.11 | 1268157.33 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |

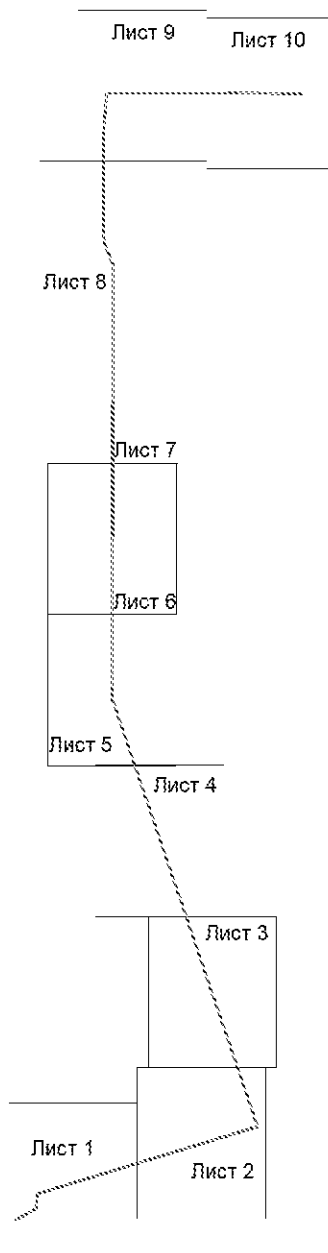
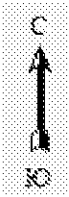
Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на |

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

Дата 01.07.2020 г.

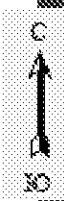
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

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.

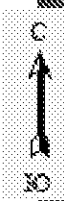
Дата 01.07.2020 г.

Место для отписки печатного, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

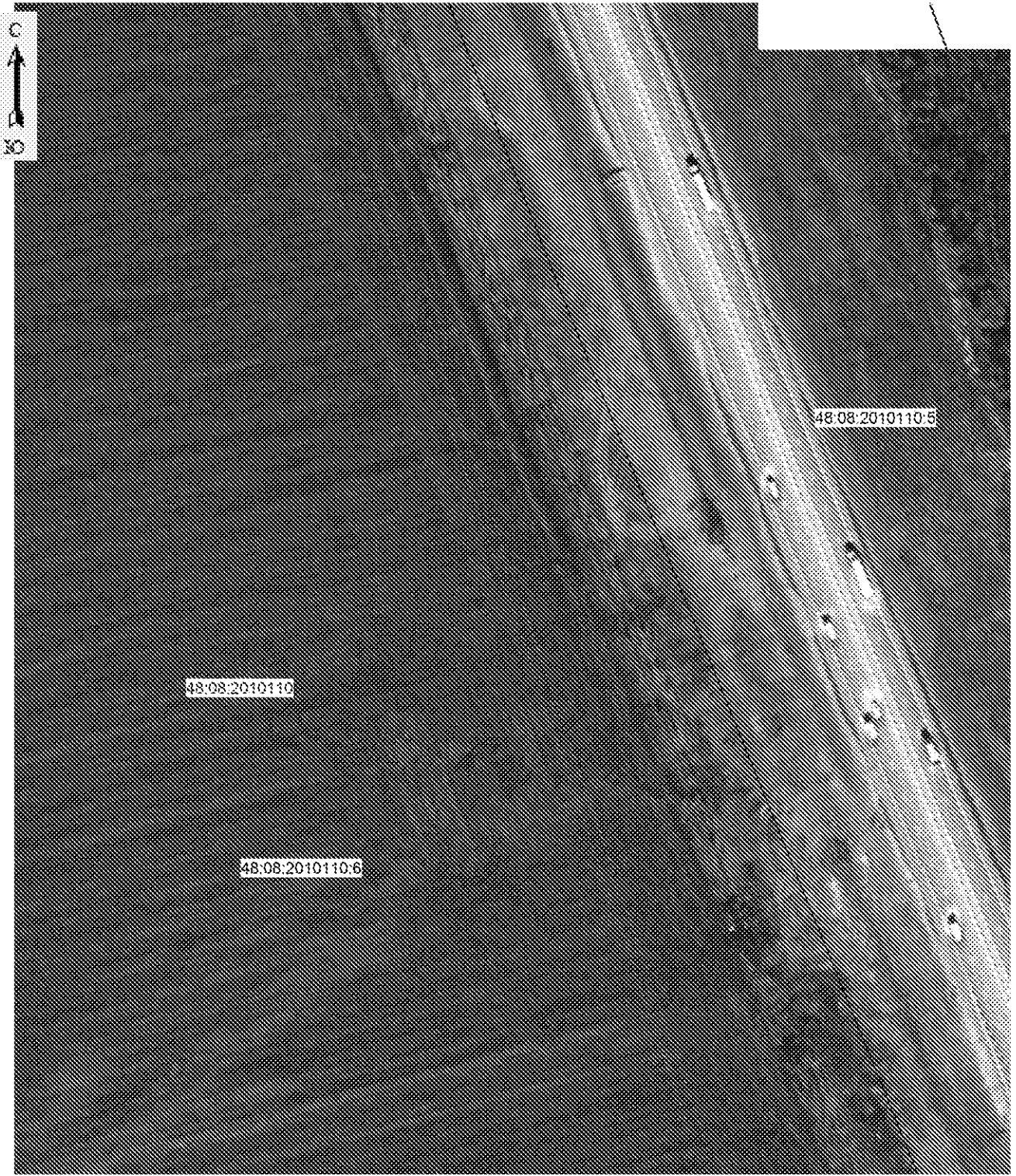
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

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 печатного знака составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

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 печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

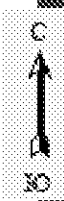
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для отписки печатного, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

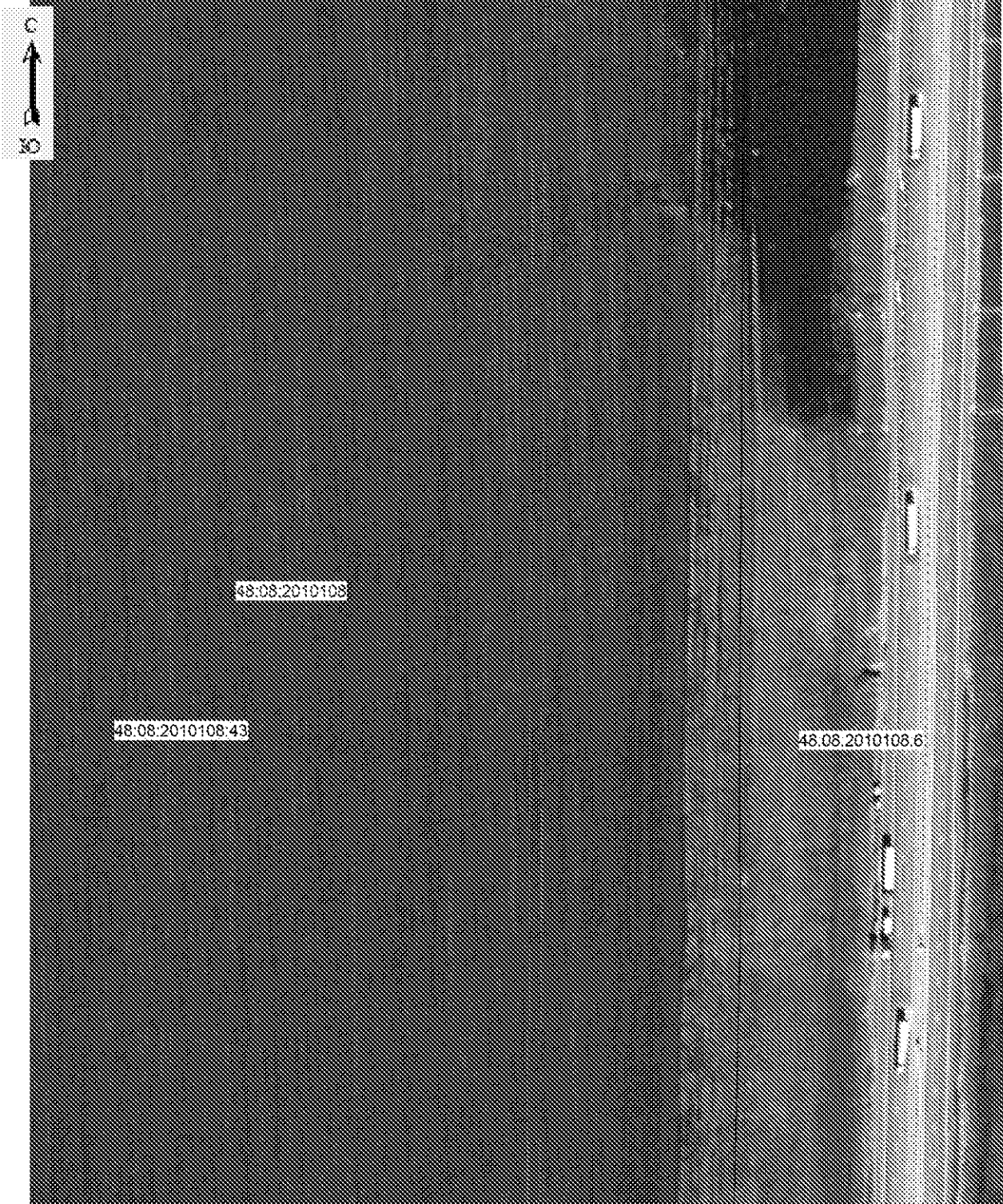
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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 отписки печатного, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 2000

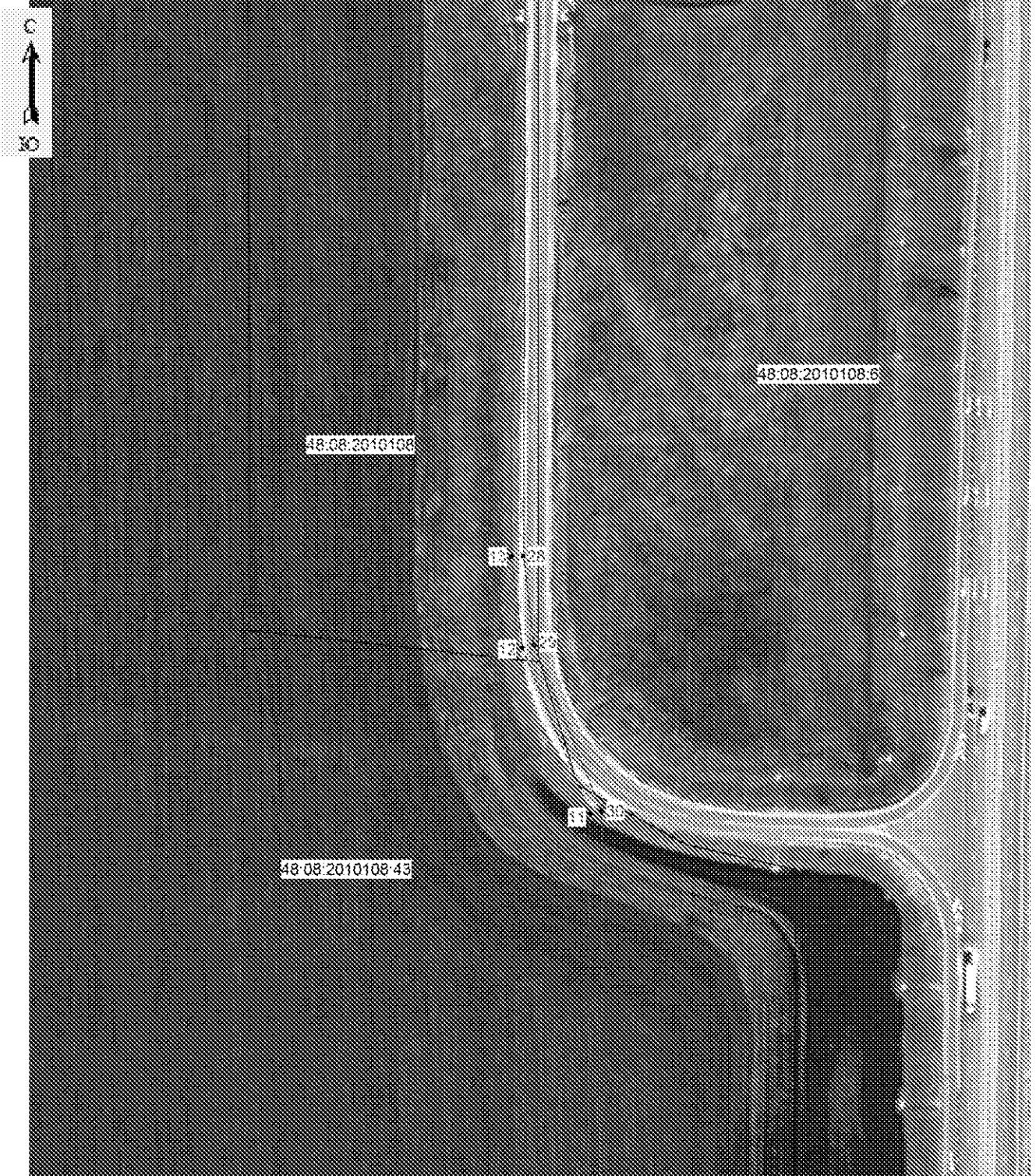
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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 отписки печатного, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 2000

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 отписки печатного состава, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

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 отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 2000

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 отписки печатного, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод низкого давления. Назначение: передаточное. Протяженность: 667.5 м. Адрес: с.Нижнее Казачье существующий газопровод низкого давления надземная задвижка №1 (у существующего ГРП). Право собственности, 48:08:0830114:120-48/073/2019-1 от 25.01.2019 г."

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

Раздел 1

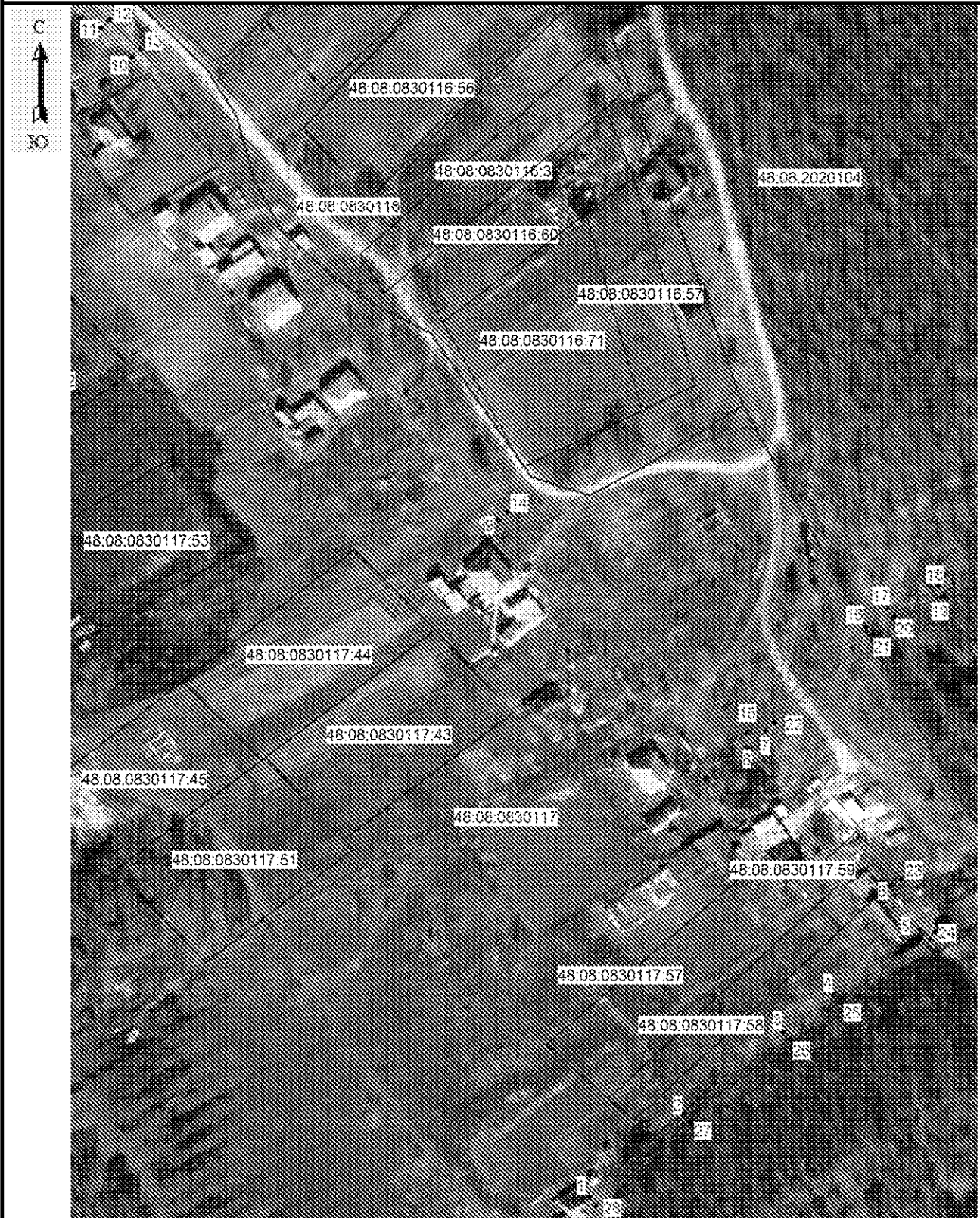
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Нижнее Казачье |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2681 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 | 388536.26 | 1273318.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 388565.39 | 1273352.53 | | 0.05 | - |
| 3 | 388594.79 | 1273387.73 | | 0.05 | - |
| 4 | 388607.96 | 1273405.81 | | 0.05 | - |
| 5 | 388630.84 | 1273435.77 | | 0.05 | - |
| 6 | 388646.46 | 1273426.19 | | 0.05 | - |
| 7 | 388701.08 | 1273381.39 | | 0.05 | - |
| 8 | 388695.15 | 1273374.75 | | 0.05 | - |
| 9 | 388775.55 | 1273287.21 | | 0.05 | - |
| 10 | 388939.21 | 1273157.68 | | 0.05 | - |
| 11 | 388949.43 | 1273146.78 | | 0.05 | - |




Раздел 4

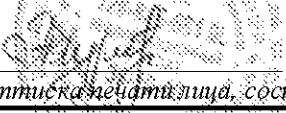
План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к зданию лесопильного цеха"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

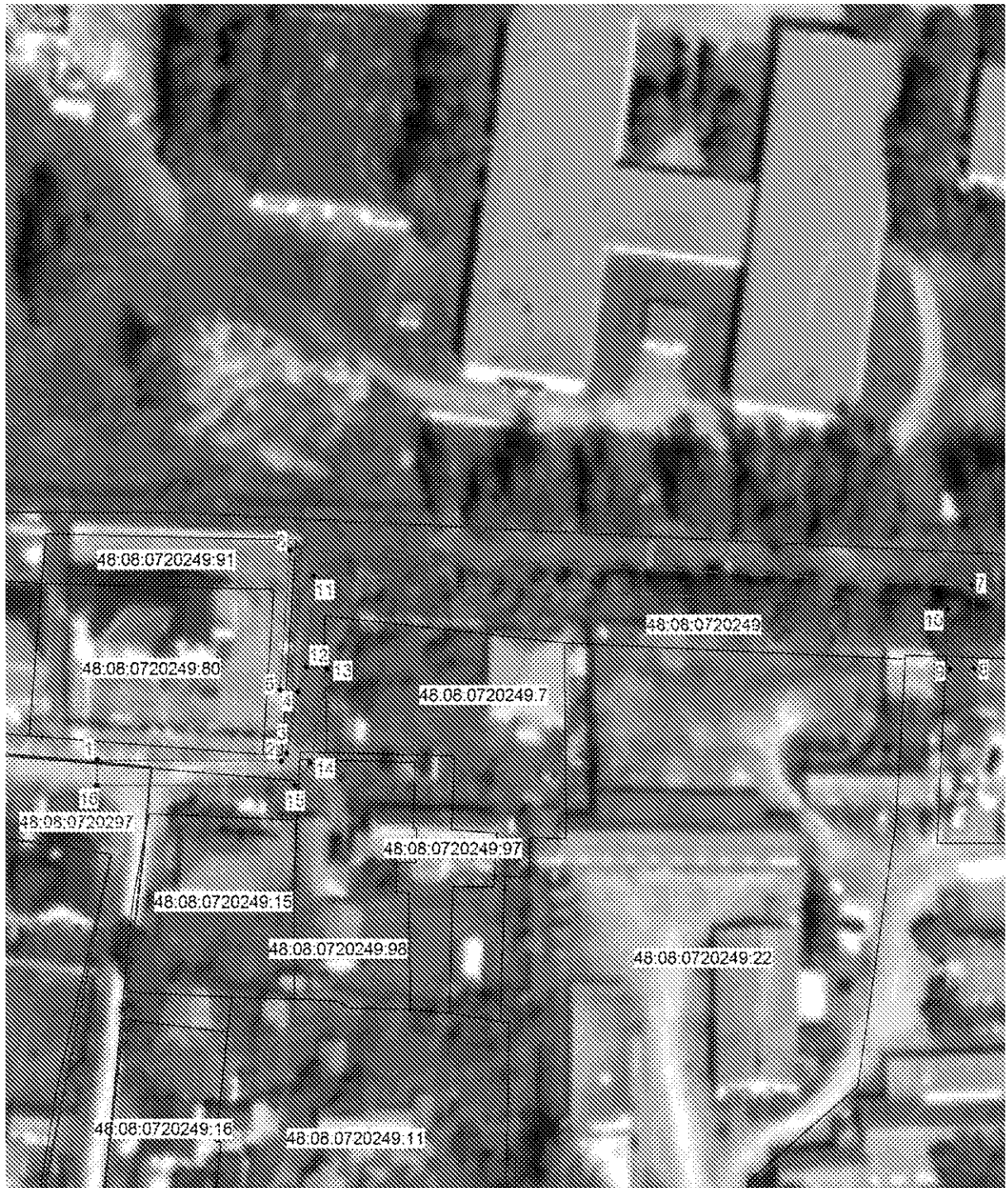
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 740 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 | 394640.46 | 1280962.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394640.31 | 1280991.91 | | 0.05 | - |
| 3 | 394641.50 | 1280992.72 | | 0.05 | - |
| 4 | 394651.46 | 1280994.54 | | 0.05 | - |
| 5 | 394651.73 | 1280991.61 | | 0.05 | - |
| 6 | 394674.07 | 1280993.27 | | 0.05 | - |
| 7 | 394668.40 | 1281102.43 | | 0.05 | - |
| 8 | 394655.06 | 1281102.86 | | 0.05 | - |
| 9 | 394654.93 | 1281098.87 | | 0.05 | - |
| 10 | 394664.60 | 1281098.55 | | 0.05 | - |
| 11 | 394669.87 | 1280996.97 | | 0.05 | - |
| 12 | 394655.35 | 1280995.89 | | 0.05 | - |
| 13 | 394655.04 | 1280999.26 | | 0.05 | - |
| 14 | 394639.94 | 1280996.50 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

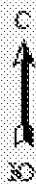
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Тюнино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 20 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 | 397529.66 | 1280877.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 397534.48 | 1280879.23 | | 0.05 | - |
| 3 | 397533.44 | 1280883.09 | | 0.05 | - |
| 4 | 397528.62 | 1280881.79 | | 0.05 | - |
| 1 | 397529.66 | 1280877.93 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, с.п. Камышевский с/с. с. Репец, ул. Южная, д. 376. Право собственности, 48:08:0000000:4261-48/073/2019-1 от 17.04.2019 г."

(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, с. Репец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 78 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 | 395198.76 | 1287104.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 395204.61 | 1287123.18 | | 0.05 | - |
| 3 | 395200.79 | 1287124.38 | | 0.05 | - |
| 4 | 395194.94 | 1287105.73 | | 0.05 | - |
| 1 | 395198.76 | 1287104.53 | | 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



Масштаб 1: 500

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 отписки печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Задонский, с.п. Верхнестуденецкий с/с, с. Казино, ул. Лесная, к ж.д. 45. Право собственности, 48:08:0900101:202-48/073/2019-1 от 17.04.2019 г."

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

Раздел 1

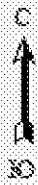
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Верхнестуденецкий с/с, с. Казино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 76 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 | 417178.38 | 1293146.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 417194.79 | 1293146.78 | | 0.05 | - |
| 3 | 417197.52 | 1293146.90 | | 0.05 | - |
| 4 | 417197.35 | 1293150.90 | | 0.05 | - |
| 5 | 417194.66 | 1293150.78 | | 0.05 | - |
| 6 | 417178.29 | 1293150.43 | | 0.05 | - |
| 1 | 417178.38 | 1293146.43 | | 0.05 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, д. Тешевка |
| 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 | 392026.37 | 1282427.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 392030.40 | 1282432.60 | | 0.05 | - |
| 3 | 392027.26 | 1282435.08 | | 0.05 | - |
| 4 | 392023.23 | 1282429.98 | | 0.05 | - |
| 1 | 392026.37 | 1282427.50 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

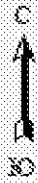
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Верхнеказаченский с/с, с. Уткино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 48 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 | 391050.38 | 1281849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 391059.79 | 1281841.89 | | 0.05 | - |
| 3 | 391062.27 | 1281845.03 | | 0.05 | - |
| 4 | 391052.86 | 1281852.47 | | 0.05 | - |
| 1 | 391050.38 | 1281849.33 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

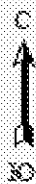
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Донской с/с, д. Галичья Гора |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 24 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 | 417552.48 | 1278659.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 417558.36 | 1278658.80 | | 0.05 | - |
| 3 | 417559.14 | 1278662.72 | | 0.05 | - |
| 4 | 417553.26 | 1278663.89 | | 0.05 | - |
| 1 | 417552.48 | 1278659.97 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отписки печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод к зданию магазина продовольственных товаров.
Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский р-н, г. Задонск, ул. Дорожная д.2, корп.а. Право
собственности, 48:08:0720271:201-48/073/2019-1 от 19.09.2019 г."
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

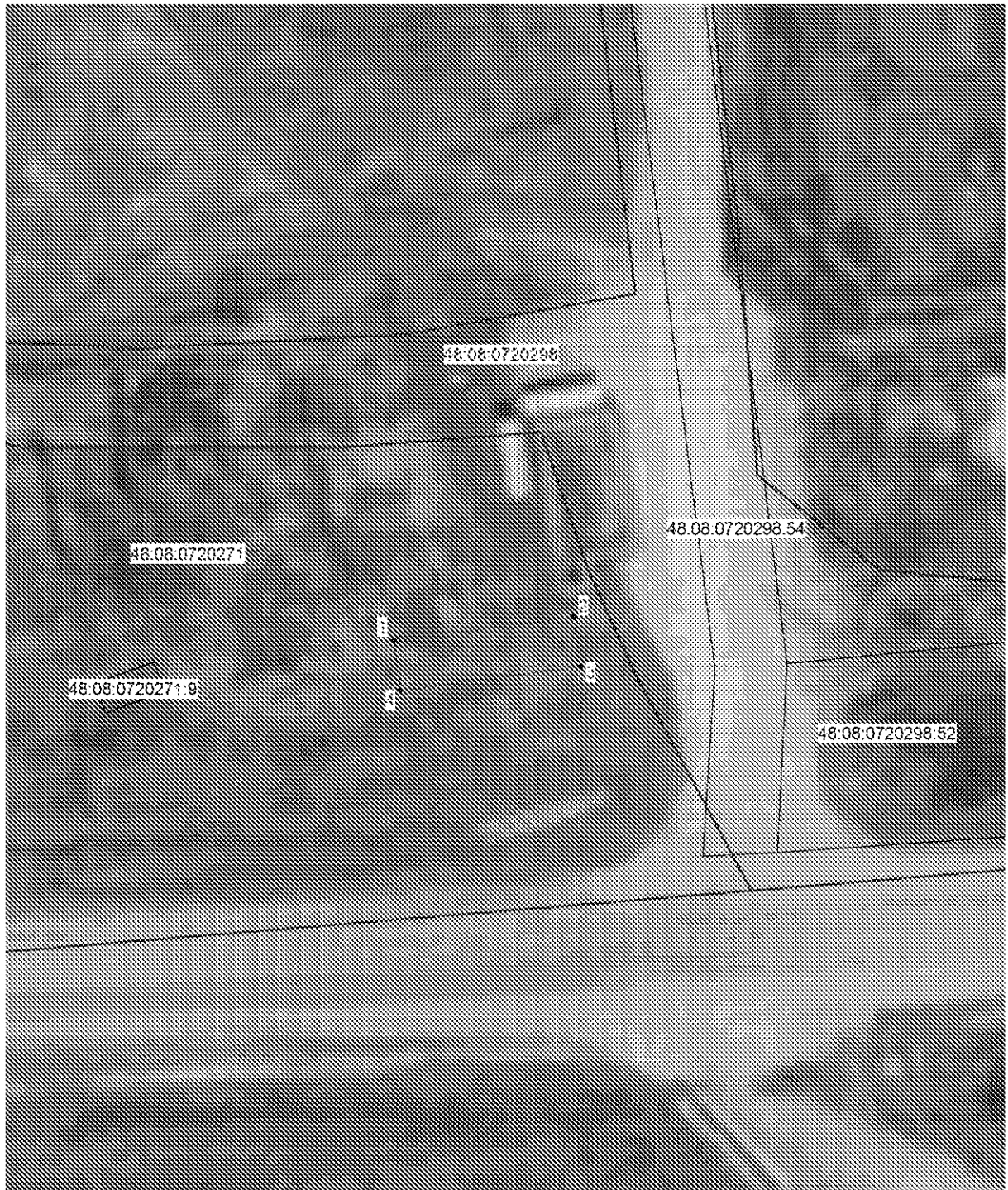
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 58 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-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 | 393771.37 | 1281982.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 393773.27 | 1281996.53 | | 0.05 | - |
| 3 | 393769.29 | 1281997.05 | | 0.05 | - |
| 4 | 393767.39 | 1281982.67 | | 0.05 | - |
| 1 | 393771.37 | 1281982.15 | | 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 | | | |


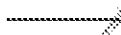
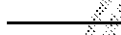
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16: 0540105:1 - номер существующего земельного участка
- 48:16: 0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.10.2020 г.

Место для отпечатка 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, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 48 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 | 394451.98 | 1282210.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394463.42 | 1282206.64 | | 0.05 | - |
| 3 | 394464.64 | 1282210.44 | | 0.05 | - |
| 4 | 394453.20 | 1282214.14 | | 0.05 | - |
| 1 | 394451.98 | 1282210.34 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: " Газопровод д. Алексеевка, Ольшанский с/с, Задонский район "
(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, Ольшанский с/с, д. Алексеевка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 5121 кв.м ± 13 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 | 374852.54 | 1271158.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 374849.50 | 1271157.77 | | 0.05 | - |
| 3 | 374848.88 | 1271162.62 | | 0.05 | - |
| 4 | 374846.74 | 1271177.32 | | 0.05 | - |
| 5 | 374846.04 | 1271181.31 | | 0.05 | - |
| 6 | 374831.40 | 1271179.34 | | 0.05 | - |
| 7 | 374796.44 | 1271171.79 | | 0.05 | - |
| 8 | 374764.39 | 1271167.51 | | 0.05 | - |
| 9 | 374719.06 | 1271168.33 | | 0.05 | - |
| 10 | 374672.67 | 1271170.40 | | 0.05 | - |
| 11 | 374641.58 | 1271173.10 | | 0.05 | - |
| 12 | 374607.53 | 1271176.80 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 13 | 374570.05 | 1271183.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 14 | 374525.78 | 1271188.30 | | 0.05 | - |
| 15 | 374482.60 | 1271193.71 | | 0.05 | - |
| 16 | 374455.42 | 1271195.90 | | 0.05 | - |
| 17 | 374392.81 | 1271201.08 | | 0.05 | - |
| 18 | 374361.92 | 1271203.68 | | 0.05 | - |
| 19 | 374323.44 | 1271206.42 | | 0.05 | - |
| 20 | 374282.22 | 1271206.88 | | 0.05 | - |
| 21 | 374279.44 | 1271200.46 | | 0.05 | - |
| 22 | 374278.47 | 1271200.85 | | 0.05 | - |
| 23 | 374152.67 | 1271252.57 | | 0.05 | - |
| 24 | 374150.12 | 1271253.61 | | 0.05 | - |
| 25 | 374120.66 | 1271245.43 | | 0.05 | - |
| 26 | 374057.88 | 1271210.95 | | 0.05 | - |
| 27 | 374002.04 | 1271171.36 | | 0.05 | - |
| 28 | 373986.72 | 1271168.36 | | 0.05 | - |
| 29 | 373974.18 | 1271169.91 | | 0.05 | - |
| 30 | 373957.05 | 1271178.31 | | 0.05 | - |
| 31 | 373943.47 | 1271193.03 | | 0.05 | - |
| 32 | 373938.42 | 1271204.01 | | 0.05 | - |
| 33 | 373906.11 | 1271230.52 | | 0.05 | - |
| 34 | 373890.96 | 1271243.70 | | 0.05 | - |
| 35 | 373864.16 | 1271275.83 | | 0.05 | - |
| 36 | 373847.00 | 1271294.89 | | 0.05 | - |
| 37 | 373822.11 | 1271318.65 | | 0.05 | - |
| 38 | 373812.54 | 1271326.67 | | 0.05 | - |
| 39 | 373784.15 | 1271360.35 | | 0.05 | - |
| 40 | 373768.71 | 1271370.93 | | 0.05 | - |
| 41 | 373734.95 | 1271394.50 | | 0.05 | - |
| 42 | 373731.65 | 1271396.79 | | 0.05 | - |
| 43 | 373729.36 | 1271393.50 | | 0.05 | - |
| 44 | 373732.65 | 1271391.22 | | 0.05 | - |
| 45 | 373766.43 | 1271367.63 | | 0.05 | - |
| 46 | 373781.43 | 1271357.35 | | 0.05 | - |
| 47 | 373809.70 | 1271323.83 | | 0.05 | - |
| 48 | 373819.43 | 1271315.67 | | 0.05 | - |
| 49 | 373844.12 | 1271292.09 | | 0.05 | - |
| 50 | 373861.14 | 1271273.21 | | 0.05 | - |
| 51 | 373888.08 | 1271240.88 | | 0.05 | - |
| 52 | 373903.53 | 1271227.46 | | 0.05 | - |
| 53 | 373935.16 | 1271201.49 | | 0.05 | - |
| 54 | 373940.09 | 1271190.77 | | 0.05 | - |
| 55 | 373954.61 | 1271175.05 | | 0.05 | - |
| 56 | 373973.02 | 1271166.01 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 57 | 373986.86 | 1271164.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 58 | 374003.66 | 1271167.60 | | 0.05 | - |
| 59 | 374060.02 | 1271207.55 | | 0.05 | - |
| 60 | 374122.18 | 1271241.69 | | 0.05 | - |
| 61 | 374149.88 | 1271249.39 | | 0.05 | - |
| 62 | 374151.15 | 1271248.87 | | 0.05 | - |
| 63 | 374276.95 | 1271197.15 | | 0.05 | - |
| 64 | 374281.54 | 1271195.24 | | 0.05 | - |
| 65 | 374284.84 | 1271202.84 | | 0.05 | - |
| 66 | 374323.28 | 1271202.42 | | 0.05 | - |
| 67 | 374361.60 | 1271199.68 | | 0.05 | - |
| 68 | 374392.47 | 1271197.08 | | 0.05 | - |
| 69 | 374455.10 | 1271191.90 | | 0.05 | - |
| 70 | 374482.18 | 1271189.73 | | 0.05 | - |
| 71 | 374525.30 | 1271184.32 | | 0.05 | - |
| 72 | 374569.49 | 1271179.34 | | 0.05 | - |
| 73 | 374606.97 | 1271172.82 | | 0.05 | - |
| 74 | 374641.20 | 1271169.10 | | 0.05 | - |
| 75 | 374672.41 | 1271166.40 | | 0.05 | - |
| 76 | 374718.94 | 1271164.33 | | 0.05 | - |
| 77 | 374764.63 | 1271163.49 | | 0.05 | - |
| 78 | 374797.12 | 1271167.83 | | 0.05 | - |
| 79 | 374832.10 | 1271175.38 | | 0.05 | - |
| 80 | 374842.76 | 1271176.83 | | 0.05 | - |
| 81 | 374844.90 | 1271162.08 | | 0.05 | - |
| 82 | 374846.06 | 1271153.05 | | 0.05 | - |
| 83 | 374850.13 | 1271153.81 | | 0.05 | - |
| 84 | 374853.28 | 1271154.40 | | 0.05 | - |
| 1 | 374852.54 | 1271158.34 | 0.05 | - | |

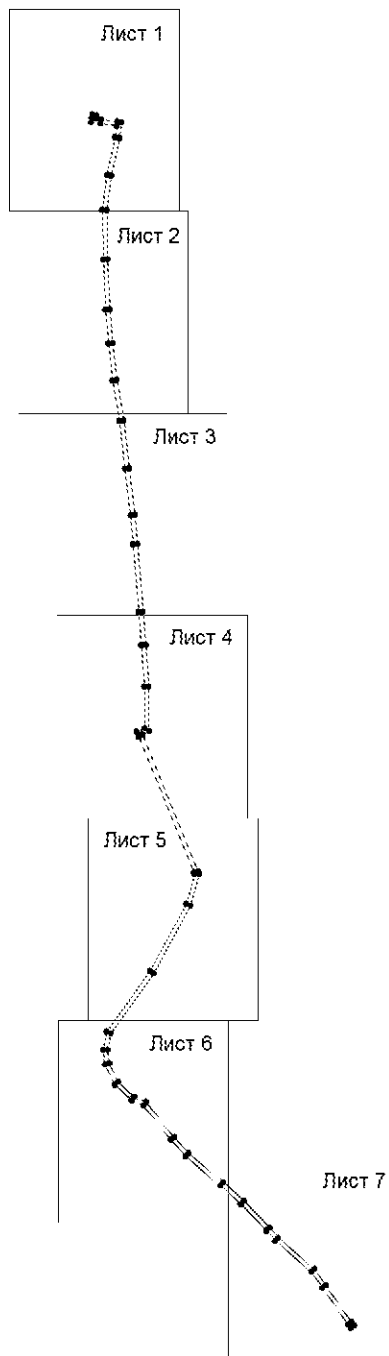
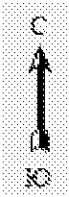
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 отпечатка печатного знака, 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 отпечатка печатного знака, 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 печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

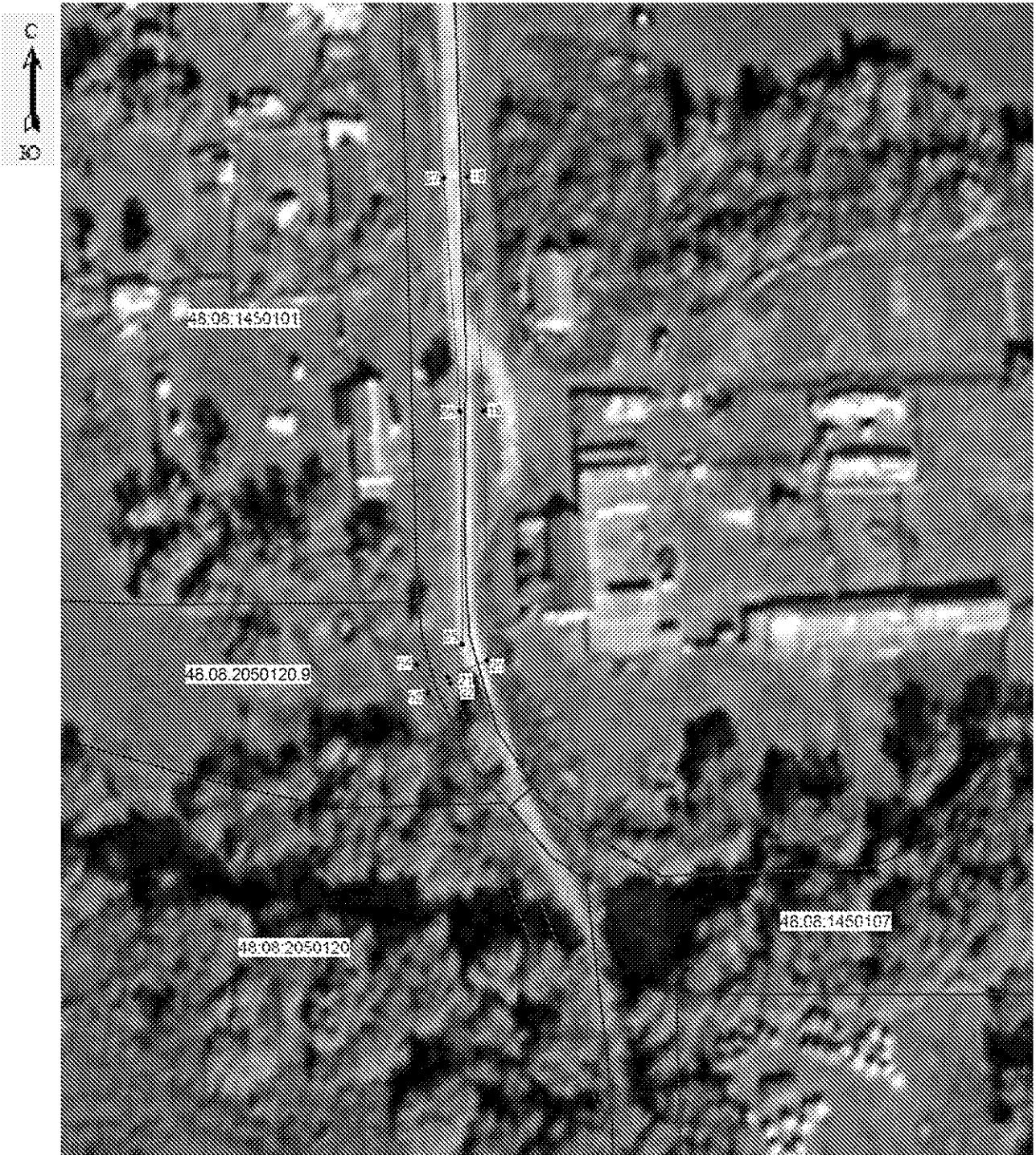
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

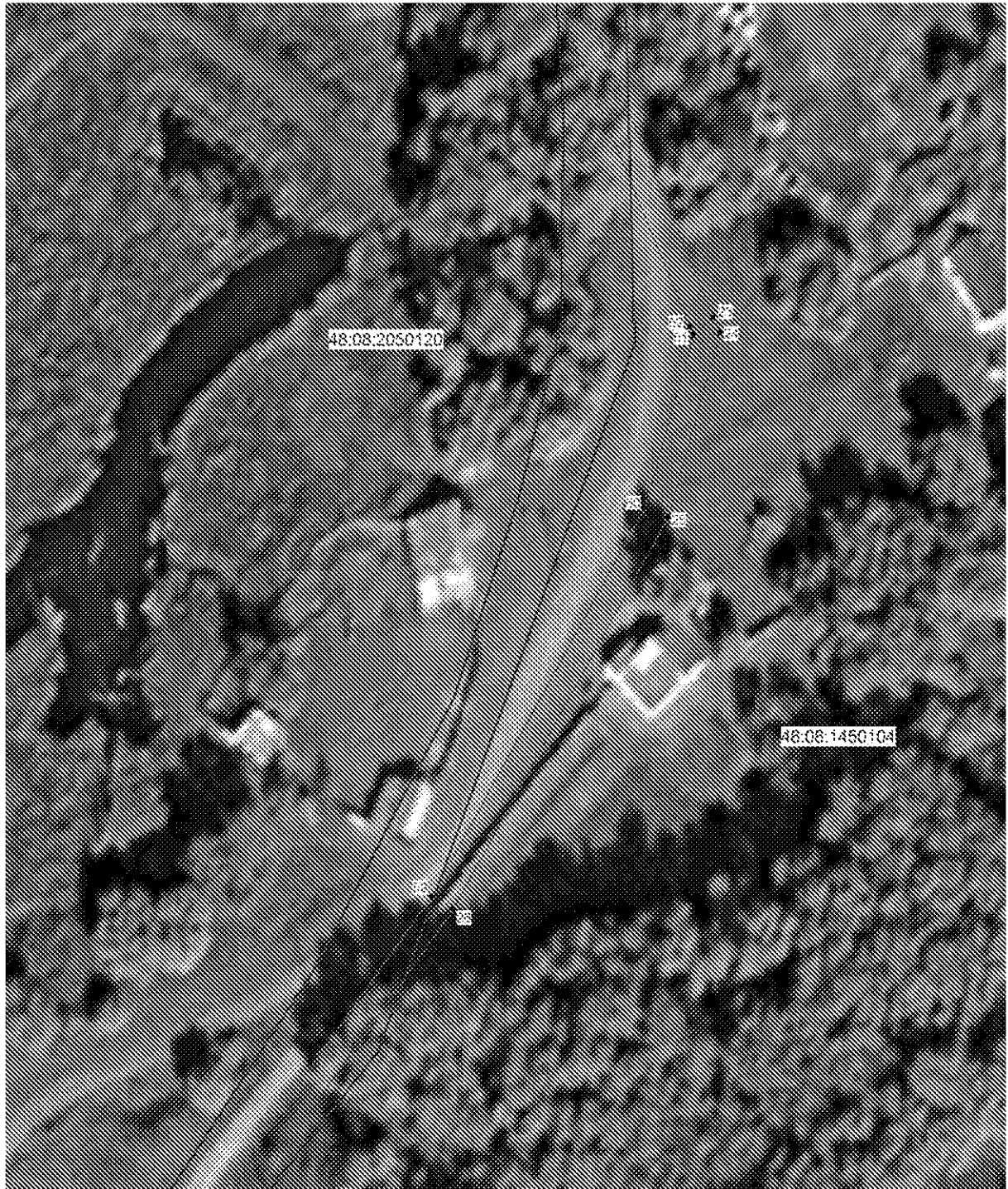
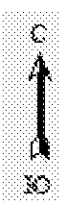
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102.3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

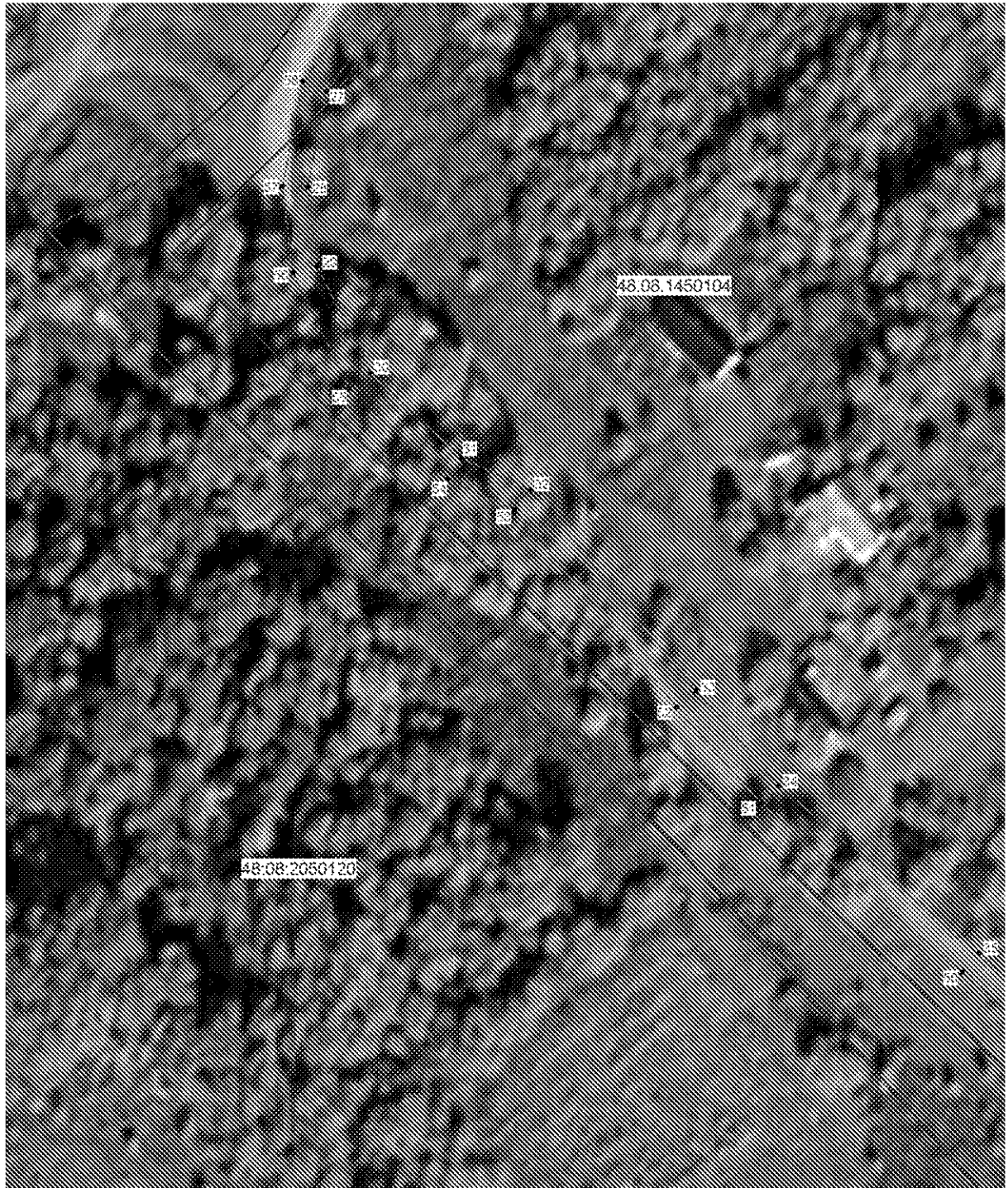
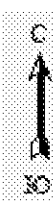
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

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:

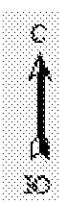
-  - граница охранной зоны
- 48:08:1650102:3 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1650102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.07.2020 г.




Место для оттиска печатного знака, 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-ввод"

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

Раздел 1

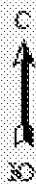
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 56 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-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 | 394448.76 | 1282668.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394462.68 | 1282666.70 | | 0.05 | - |
| 3 | 394463.14 | 1282670.68 | | 0.05 | - |
| 4 | 394449.22 | 1282672.28 | | 0.05 | - |
| 1 | 394448.76 | 1282668.30 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

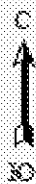
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 38 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-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 | 393183.77 | 1280057.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 393192.84 | 1280060.08 | | 0.05 | - |
| 3 | 393191.64 | 1280063.90 | | 0.05 | - |
| 4 | 393182.57 | 1280061.05 | | 0.05 | - |
| 1 | 393183.77 | 1280057.23 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного 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, Задонский район, Ксизовский с/с, с. Замятино |
| 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-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 | 385949.01 | 1279521.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 385955.51 | 1279521.21 | | 0.05 | - |
| 3 | 385955.73 | 1279525.21 | | 0.05 | - |
| 4 | 385949.23 | 1279525.57 | | 0.05 | - |
| 1 | 385949.01 | 1279521.57 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

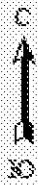
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Ксизовский с/с, с. Ксизово |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- 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 | 381905.07 | 1281769.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 381901.93 | 1281781.49 | | 0.05 | - |
| 3 | 381898.07 | 1281780.45 | | 0.05 | - |
| 4 | 381901.21 | 1281768.72 | | 0.05 | - |
| 1 | 381905.07 | 1281769.76 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, 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, Задонский район, Юрьевский с/с, с. Алисово |
| 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 | 389163.73 | 1268054.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 389167.95 | 1268060.91 | | 0.05 | - |
| 3 | 389164.56 | 1268063.02 | | 0.05 | - |
| 4 | 389160.34 | 1268056.21 | | 0.05 | - |
| 1 | 389163.73 | 1268054.10 | | 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 | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

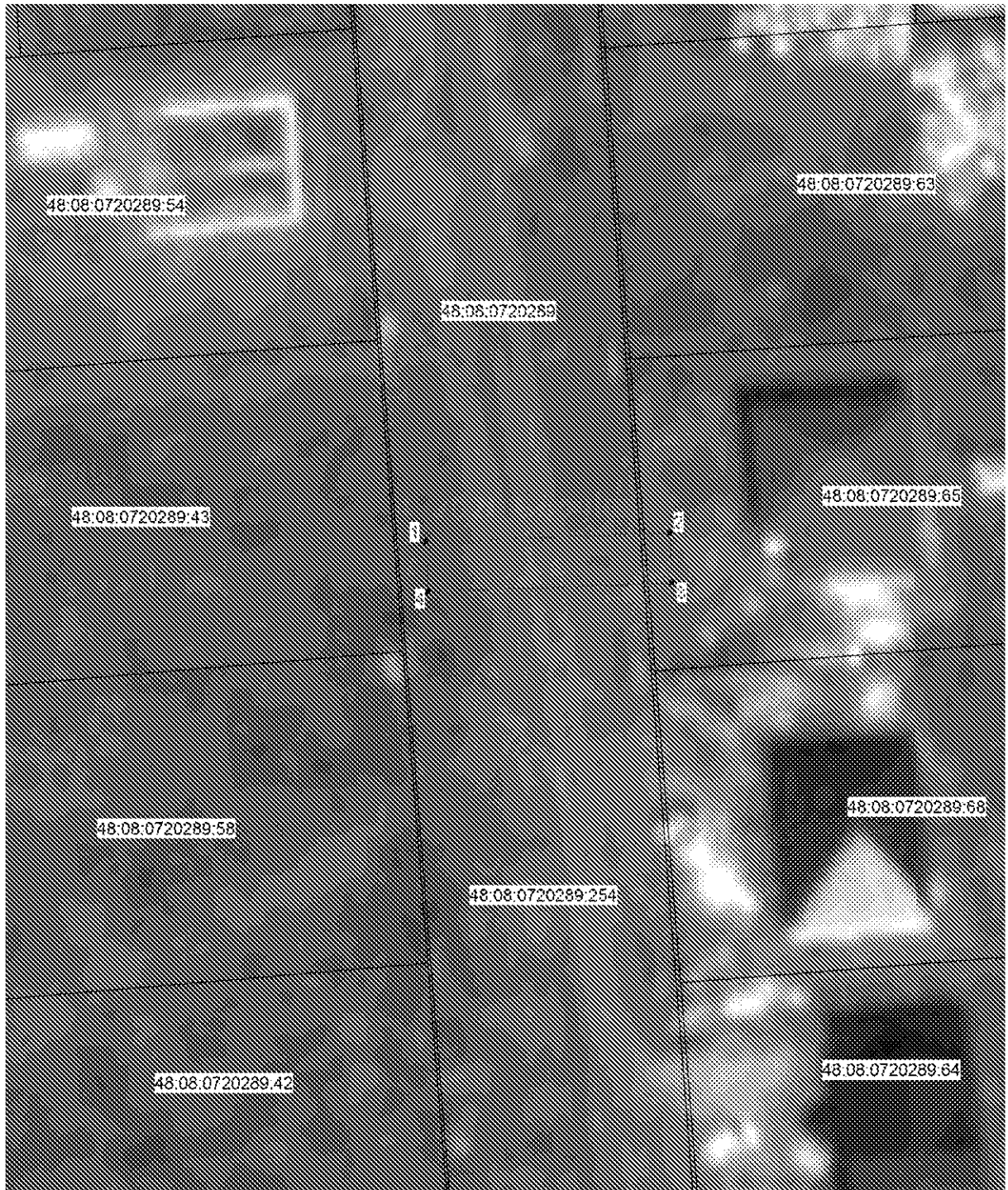
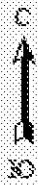
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 78 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 | 394372.23 | 1282583.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 394372.93 | 1282602.77 | | 0.05 | - |
| 3 | 394368.93 | 1282602.91 | | 0.05 | - |
| 4 | 394368.23 | 1282583.42 | | 0.05 | - |
| 1 | 394372.23 | 1282583.28 | | 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 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "газопровод-ввод"

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

Раздел 1

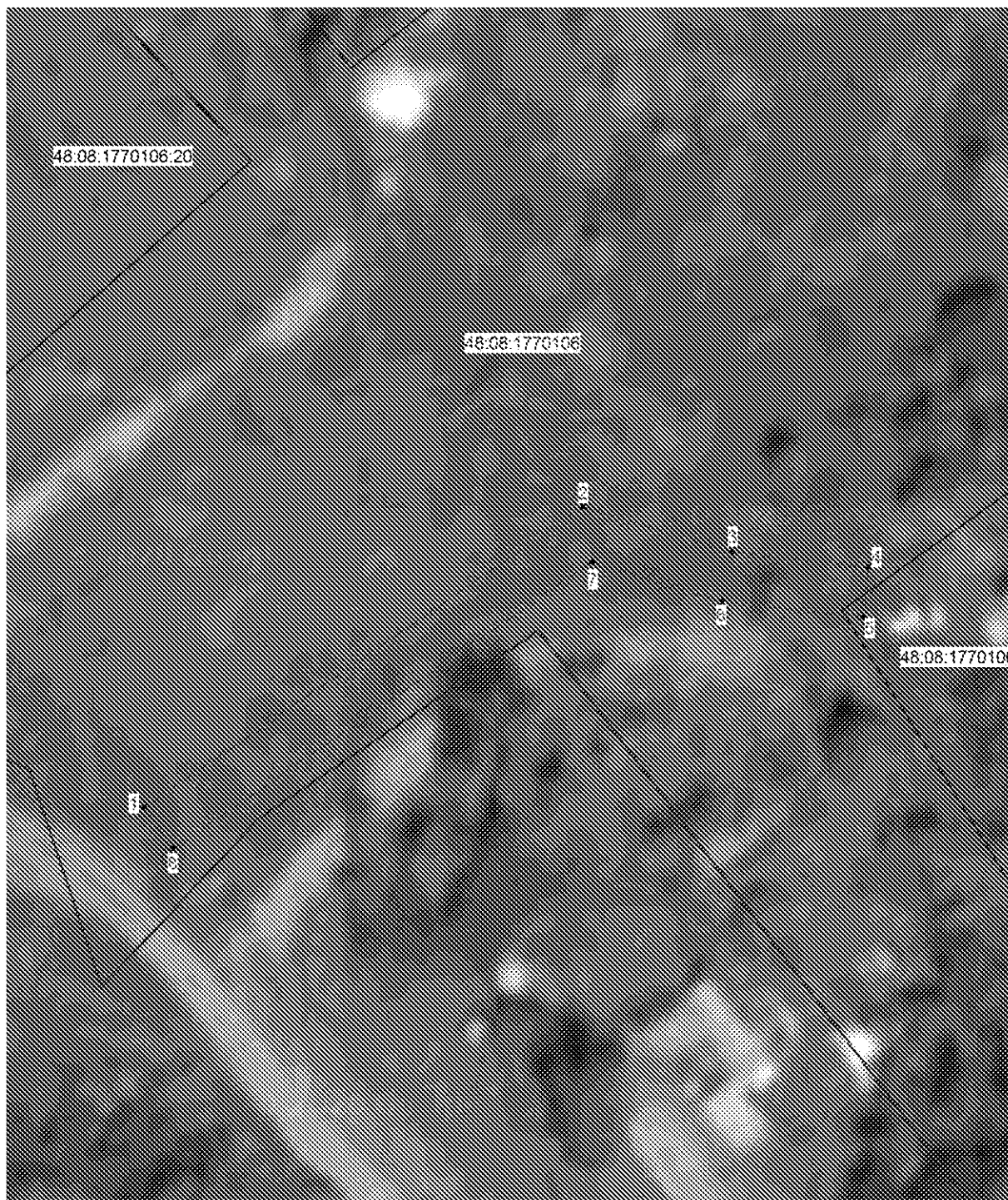
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Задонский район, Хмелинецкий с/с, д. Ленинка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 256 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 | 406498.71 | 1279483.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 406522.58 | 1279518.80 | | 0.05 | - |
| 3 | 406518.98 | 1279530.65 | | 0.05 | - |
| 4 | 406517.79 | 1279541.47 | | 0.05 | - |
| 5 | 406513.81 | 1279541.03 | | 0.05 | - |
| 6 | 406515.04 | 1279529.85 | | 0.05 | - |
| 7 | 406518.20 | 1279519.48 | | 0.05 | - |
| 8 | 406495.41 | 1279486.17 | | 0.05 | - |
| 1 | 406498.71 | 1279483.91 | | 0.05 | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

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 отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

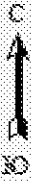
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 35 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 | 370426.29 | 1312896.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 370430.16 | 1312904.41 | | 0.1 | - |
| 3 | 370426.56 | 1312906.17 | | 0.1 | - |
| 4 | 370422.69 | 1312898.26 | | 0.1 | - |
| 1 | 370426.29 | 1312896.50 | | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

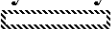


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0620210:10 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0620210:10 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для отпечатка личной печати, 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

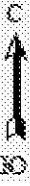
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Усманский район, г. Усмань |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 50 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 | 355562.89 | 1335763.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 355566.81 | 1335764.23 | | 0.1 | - |
| 3 | 355564.44 | 1335776.48 | | 0.1 | - |
| 4 | 355560.52 | 1335775.72 | | 0.1 | - |
| 1 | 355562.89 | 1335763.47 | | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

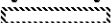


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470348:15 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470348:14 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

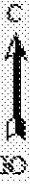
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Усманский район, Кривский с/с, с. Кривка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 72 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 | 387895.82 | 1334489.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 387895.40 | 1334493.50 | | 0.1 | - |
| 3 | 387877.60 | 1334491.62 | | 0.1 | - |
| 4 | 387878.02 | 1334487.64 | | 0.1 | - |
| 1 | 387895.82 | 1334489.52 | | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

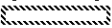


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0710519:4 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0710510 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: _____ Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для печати и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

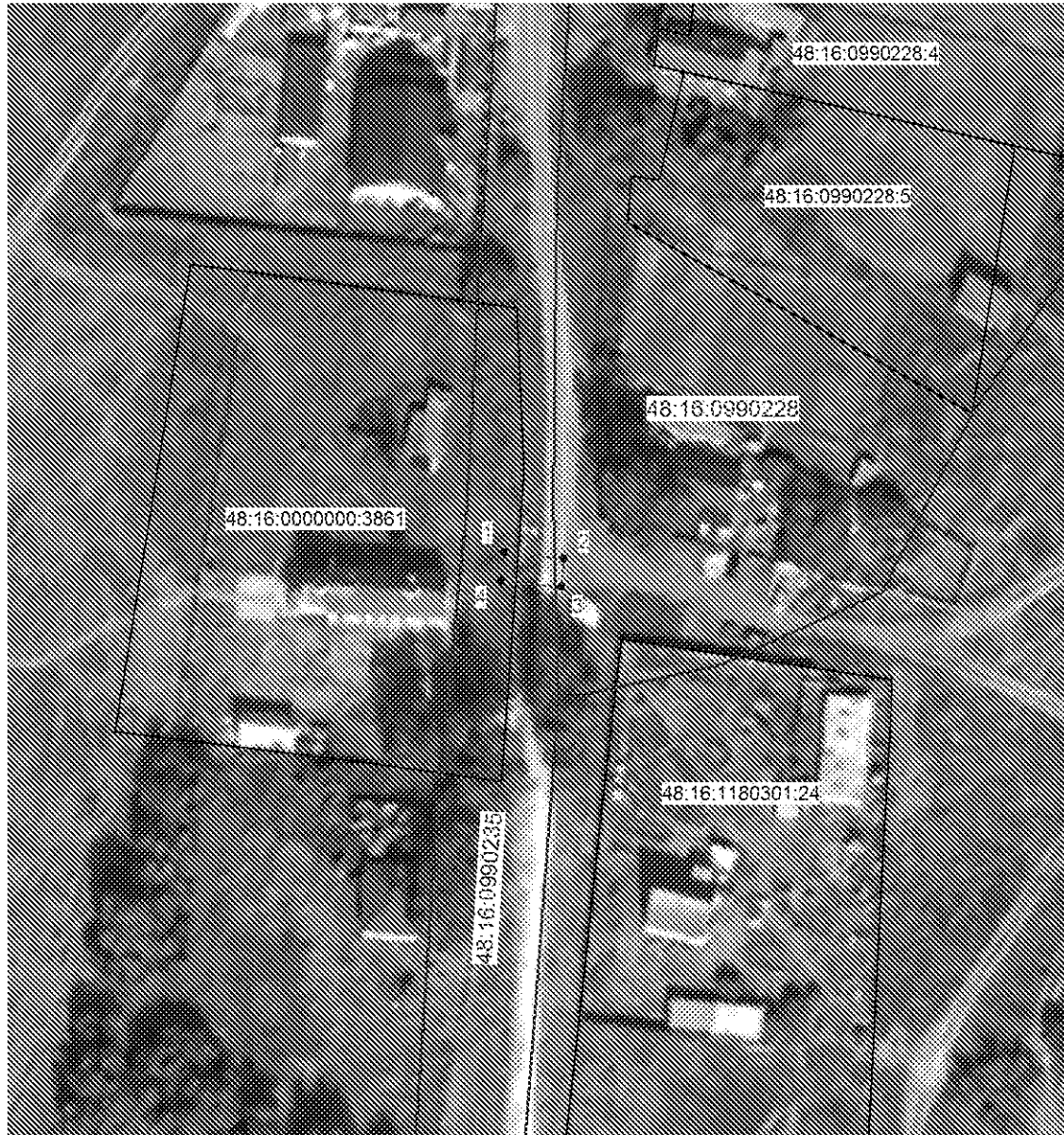
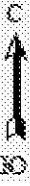
Охранная зона трубопроводов: "Газопровод - ввод к зданию храма по адресу: Липецкая область, Усманский район, с. Новоутлянка, ул. Гагарина, дом 2а"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Усманский район, Девицкий с/с, с. Новоутлянка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 34 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» |

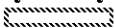
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

48:16:0000000:3861

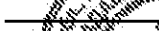
- номер существующего земельного участка

48:16:0990228

- номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала



- граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для 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 область, Усманский район, г. Усмань |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 382 кв.м ± 7 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

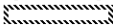
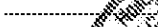

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной 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 | 354976.78 | 1334325.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 354975.60 | 1334329.21 | | 0.1 | - |
| 3 | 354979.89 | 1334330.49 | | 0.1 | - |
| 4 | 354978.75 | 1334334.33 | | 0.1 | - |
| 5 | 354974.44 | 1334333.04 | | 0.1 | - |
| 6 | 354951.63 | 1334408.72 | | 0.1 | - |
| 7 | 354951.14 | 1334411.87 | | 0.1 | - |
| 8 | 354946.71 | 1334411.17 | | 0.1 | - |
| 9 | 354971.18 | 1334329.97 | | 0.1 | - |
| 10 | 354972.94 | 1334324.13 | | 0.1 | - |
| 1 | 354976.78 | 1334325.29 | | 0.1 | - |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470364:266 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470364:126 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хирчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для подписи и даты, составившего описание местоположения границ объекта