



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июня 2021 года

г. Липецк

№ 14/5

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 18 июня 2021 года № 14/5, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1094 от 13 апреля 2021 года (вх. №48-1189 от 21 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: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. 4-я Заречная, к д. 28.

2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. 4-я Заречная, к д. 14 г.

3. Газопровод высокого давления с ГРП, среднего давления с ШРП, низкого давления малоэтажной застройки для многодетных семей в районе с. Желтые Пески (192 га) г. Липецк. I этап. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12932 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, в районе с. Желтые Пески.

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Асфальтная к ж.д. 165.

5. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 78 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Гагарина, к д. 3 А (офисное здание).

6. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н. Грязинский, с.п. Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора, ул. Щеглова, к д. 35/2.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. Присекина, к ж.д. 21/1.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец, ул. Лесная, к ж.д. 2 а.

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Никольская, к ж.д. 4.

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Никольская, к ж.д. 14.

11. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка, ул. Покровская, к ж.д. 15.

12. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Тельмана, к ж.д. 75 б.

13. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Грязинский, г. Грязи, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Полевая, к ж.д. 54 а.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, г. Грязи, с. Большой Самовец, ул. 50 Лет Космонавтики, к ж.д. 50.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовской с/с, д. Красногорка, ул. Успенская, к ж.д. 5.

16. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Кузовской с/с, д. Красногорка, ул. Успенская, к ж.д. 14.

17. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 23 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий сельсовет, с. Большой Самовец, ул. Гагарина, к ж.д. 62.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с. Большой Самовец, ул. Академика Королёва, к ж.д. № 36.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Менжинского, к ж.д. № 2 г.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с. Княжая Байгора, с.п. Княжебайгорский с/с, ул. Сибирь, к ж.д. 27 а.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки, ул. Кольцевая, к ж.д. 10.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовской с/с, д. Красногорка, ул. Никольская, к ж.д. 34.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовской с/с, д. Красногорка, ул. Казанская, к ж.д. 19.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 112 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Бутырский с/с, с. Бутырки, ул. Никольская, к ж.д. 16.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Первомайская, к ж.д. № 20 А.

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки, ул. Крупской, к ж.д. № 1 б.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Тельмана, к ж.д. 77 б.

28. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка, ул. Огородная, к ж.д. 7.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Казинский с/с, Грязинский р-н, с. Казинка, ул. Светлая, к д. 76/2.

30. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-он, с. Кривецкий с/с, с. Кривец, ул. Журавлиновка, к д. 38.

31. Закальцовочный газопровод низкого давления ул. Новая - ул. Опушка - ул. 13 линия с. Горицы, Добровский район, Липецкая область. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 586 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневищенский с/с, с. Горицы.

32. Закальцовочный газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 682 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Советская - ул. Озерная (Богородицкий бугор).

33. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 88 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский м. район, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Школьная, к ж.д. № 25 Б.

34. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 16 м. Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Кореневищенский с/с, с. Кореневищено, ул. Школьная, к ж.д. 29.

35. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Борисовский с/с, с. Борисовка, ул. Большак, к ж.д. № 7/1.

36. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Ратчинский с/с, с. Ратчино, ул. Крылова, к жилому дому № 15.

37. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Молодежная, к ж.д. № б/н.

38. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Кореневщинский с/с, с. Кореневщино, ул. Новая, к ж.д. б/н.

39. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Трубетчинский с/с, с. Трубетчино, ул. Ильича, к ж.д. № 107.

40. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Поройский с/с, с. Порой, ул. Угол, к ж.д. 16.

41. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Каликинский с/с, с. Каликино, ул. Мира, к ж.д. №13.

42. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Горицы, улица Опушка, к ж.д. № 1.

43. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Волченский сельсовет, село Волчье, улица Ленинская, к ж.д. № 37.

44. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Кореневщино, улица Хуторская, к ж.д. № 35 А.

45. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Ратчинский сельсовет, село Ратчино, улица Октябрьская, к ж.д. № 3.

46. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Добровский район, сельское поселение Преображеновский сельсовет, село Преображеновка, улица Новый Порядок, к ж.д. № 33.

47. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский район, с.п. Каликинский с/с, с. Каликино, ул. Павлова, к ж.д. 12 В.

48. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино, улица Хуторская, к ж.д. б/н.

49. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 45 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Больше-Хомулецкий с/с, с. Большой Хомутец, ул. Советская, к ж.д. 45.

50. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Замартыновский с/с, с. Замартынье, ул. Садовая, к ж.д. № 85 А.

51. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Больше-Хомулецкий с/с, с. Лебяжье, ул. Фонаревка, к ж.д. 23 Б.

52. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Панинский с/с, с. Богородицкое, ул. Луговая, к ж.д. 11.

53. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 26 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Волченский с/с, с. Волчье, ул. Центральная, к ж.д. 112.

54. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Екатериновский с/с, с. Екатериновка, ул. Школьная, к ж.д. 38.

55. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Панова, к ж.д. № 11.

56. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Горицы, ул. Звездная к ж.д. б/н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	430057.49	1338310.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	430064.53	1338312.07		0.05	-
3	430063.87	1338316.01		0.05	-
4	430056.83	1338314.84		0.05	-
1	430057.49	1338310.90		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780107:55 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780107 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 29.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кореневщинский сельсовет, с Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	429988.22	1338603.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429999.78	1338605.98		0.05	-
3	429998.98	1338609.90		0.05	-
4	429987.42	1338607.53		0.05	-
1	429988.22	1338603.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.05:0780107:57 - номер существующего земельного участка
- 48.05:0780107 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 29.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ГРП, среднего давления с ШРП, низкого давления малоэтажной застройки для многодетных семей в районе с. Желтые Пески (192га) г. Липецк. I этап»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48192 кв.м ± 38 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	427688.13	1335965.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	427690.86	1335975.65		0.05	-
3	427693.75	1335975.17		0.05	-
4	427701.80	1336001.07		0.05	-
5	427706.45	1336016.81		0.05	-
6	427707.06	1336018.91		0.05	-
7	427700.37	1336042.86		0.05	-
8	427690.40	1336079.60		0.05	-
9	427683.18	1336104.10		0.05	-
10	427671.81	1336144.77		0.05	-
11	427664.39	1336170.59		0.05	-
12	427657.83	1336192.25		0.05	-
13	427648.02	1336229.24		0.05	-
14	427643.71	1336244.39		0.05	-

15	427635.27	1336267.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	427622.47	1336300.46		0.05	-
17	427595.00	1336374.28		0.05	-
18	427580.09	1336414.07		0.05	-
19	427563.21	1336458.49		0.05	-
20	427551.37	1336505.73		0.05	-
21	427544.06	1336534.64		0.05	-
22	427533.61	1336582.37		0.05	-
23	427525.87	1336616.07		0.05	-
24	427518.46	1336646.90		0.05	-
25	427514.18	1336664.45		0.05	-
26	427512.09	1336671.63		0.05	-
27	427503.36	1336698.30		0.05	-
28	427490.57	1336737.20		0.05	-
29	427471.25	1336796.43		0.05	-
30	427455.68	1336844.71		0.05	-
31	427439.87	1336894.83		0.05	-
32	427431.49	1336921.99		0.05	-
33	427425.21	1336940.51		0.05	-
34	427411.02	1336983.75		0.05	-
35	427395.83	1337030.95		0.05	-
36	427382.45	1337072.35		0.05	-
37	427404.95	1337080.32		0.05	-
38	427417.32	1337084.74		0.05	-
39	427450.40	1337095.87		0.05	-
40	427486.28	1337108.67		0.05	-
41	427473.18	1337149.19		0.05	-
42	427457.78	1337196.43		0.05	-
43	427445.50	1337234.12		0.05	-
44	427431.36	1337277.19		0.05	-
45	427417.79	1337318.33		0.05	-
46	427410.78	1337339.81		0.05	-
47	427401.76	1337368.67		0.05	-
48	427392.17	1337400.13		0.05	-
49	427385.36	1337419.77		0.05	-
50	427384.69	1337421.63		0.05	-
51	427384.35	1337422.58		0.05	-
52	427382.99	1337426.34		0.05	-
53	427379.23	1337424.98		0.05	-
54	427380.59	1337421.22		0.05	-
55	427380.93	1337420.27		0.05	-
56	427381.60	1337418.43		0.05	-
57	427388.37	1337398.89		0.05	-
58	427397.94	1337367.49		0.05	-
59	427406.98	1337338.59		0.05	-
60	427413.99	1337317.09		0.05	-
61	427427.56	1337275.95		0.05	-
62	427441.70	1337232.88		0.05	-

63	427453.98	1337195.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
64	427469.38	1337147.95		0.05	-
65	427481.28	1337111.13		0.05	-
66	427449.10	1337099.65		0.05	-
67	427416.00	1337088.52		0.05	-
68	427403.61	1337084.08		0.05	-
69	427377.45	1337074.83		0.05	-
70	427392.03	1337029.73		0.05	-
71	427407.22	1336982.51		0.05	-
72	427421.41	1336939.25		0.05	-
73	427427.69	1336920.75		0.05	-
74	427436.05	1336893.63		0.05	-
75	427451.88	1336843.49		0.05	-
76	427467.45	1336795.19		0.05	-
77	427486.77	1336735.96		0.05	-
78	427499.56	1336697.06		0.05	-
79	427508.27	1336670.45		0.05	-
80	427510.32	1336663.41		0.05	-
81	427514.58	1336645.96		0.05	-
82	427521.97	1336615.15		0.05	-
83	427529.71	1336581.49		0.05	-
84	427540.16	1336533.72		0.05	-
85	427547.49	1336504.75		0.05	-
86	427559.39	1336457.29		0.05	-
87	427576.35	1336412.65		0.05	-
88	427591.26	1336372.88		0.05	-
89	427618.73	1336299.04		0.05	-
90	427631.53	1336265.85		0.05	-
91	427639.91	1336243.15		0.05	-
92	427644.16	1336228.18		0.05	-
93	427653.99	1336191.15		0.05	-
94	427660.55	1336169.45		0.05	-
95	427667.97	1336143.67		0.05	-
96	427679.34	1336103.00		0.05	-
97	427686.56	1336078.52		0.05	-
98	427696.51	1336041.80		0.05	-
99	427702.90	1336018.93		0.05	-
100	427702.61	1336017.93		0.05	-
101	427697.98	1336002.23	0.05	-	
102	427695.01	1335992.70	0.05	-	
103	427686.43	1335994.64	0.05	-	
104	427689.17	1336003.28	0.05	-	
105	427690.49	1336002.89	0.05	-	
106	427692.40	1336002.31	0.05	-	
107	427693.81	1336006.96	0.05	-	
108	427689.99	1336008.12	0.05	-	
109	427688.71	1336008.50	0.05	-	
110	427682.02	1336010.57	0.05	-	

111	427680.08	1336011.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
112	427678.22	1336011.71		0.05	-
113	427666.65	1336015.10		0.05	-
114	427647.53	1336012.42		0.05	-
115	427643.35	1336022.95		0.05	-
116	427642.22	1336025.76		0.05	-
117	427633.54	1336022.07		0.05	-
118	427617.83	1336056.02		0.05	-
119	427620.24	1336057.11		0.05	-
120	427638.80	1336065.55		0.05	-
121	427647.33	1336069.24		0.05	-
122	427645.03	1336088.50		0.05	-
123	427639.56	1336133.79		0.05	-
124	427631.81	1336203.09		0.05	-
125	427626.71	1336244.44		0.05	-
126	427616.36	1336272.60		0.05	-
127	427614.98	1336276.36		0.05	-
128	427611.24	1336274.98		0.05	-
129	427612.62	1336271.22		0.05	-
130	427622.81	1336243.50		0.05	-
131	427627.85	1336202.63		0.05	-
132	427635.60	1336133.33		0.05	-
133	427641.07	1336088.02		0.05	-
134	427643.01	1336071.72		0.05	-
135	427637.18	1336069.19		0.05	-
136	427618.60	1336060.75		0.05	-
137	427616.18	1336059.66		0.05	-
138	427612.68	1336067.41		0.05	-
139	427550.03	1336202.26		0.05	-
140	427508.02	1336292.86		0.05	-
141	427502.79	1336303.89		0.05	-
142	427501.09	1336307.50		0.05	-
143	427497.47	1336305.80		0.05	-
144	427499.17	1336302.17		0.05	-
145	427504.40	1336291.16		0.05	-
146	427546.39	1336200.58		0.05	-
147	427609.04	1336065.75		0.05	-
148	427613.56	1336055.72		0.05	-
149	427629.83	1336020.52		0.05	-
150	427624.51	1336018.34		0.05	-
151	427543.56	1335981.16		0.05	-
152	427472.08	1336134.50		0.05	-
153	427400.50	1336288.14		0.05	-
154	427387.05	1336317.82		0.05	-
155	427385.39	1336321.46		0.05	-
156	427381.75	1336319.80		0.05	-
157	427383.41	1336316.16		0.05	-
158	427396.86	1336286.48		0.05	-

159	427468.46	1336132.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
160	427539.95	1335979.45		0.05	-
161	427536.79	1335977.91		0.05	-
162	427452.64	1335939.61		0.05	-
163	427408.58	1336033.96		0.05	-
164	427386.62	1336083.23		0.05	-
165	427376.69	1336104.35		0.05	-
166	427373.33	1336110.39		0.05	-
167	427369.08	1336119.38		0.05	-
168	427333.06	1336195.50		0.05	-
169	427286.28	1336297.28		0.05	-
170	427282.67	1336305.55		0.05	-
171	427281.87	1336307.38		0.05	-
172	427278.21	1336305.78		0.05	-
173	427279.01	1336303.95		0.05	-
174	427282.64	1336295.64		0.05	-
175	427329.44	1336193.80		0.05	-
176	427365.46	1336117.66		0.05	-
177	427368.90	1336110.41		0.05	-
178	427365.76	1336108.87		0.05	-
179	427346.15	1336098.85		0.05	-
180	427328.59	1336090.11		0.05	-
181	427312.54	1336082.39		0.05	-
182	427308.94	1336080.65		0.05	-
183	427310.68	1336077.05		0.05	-
184	427314.28	1336078.79		0.05	-
185	427330.35	1336086.51	0.05	-	
186	427347.95	1336095.29	0.05	-	
187	427367.54	1336105.29	0.05	-	
188	427370.72	1336106.85	0.05	-	
189	427373.13	1336102.53	0.05	-	
190	427382.98	1336081.57	0.05	-	
191	427404.94	1336032.30	0.05	-	
192	427449.02	1335937.91	0.05	-	
193	427353.60	1335892.73	0.05	-	
194	427351.24	1335891.66	0.05	-	
195	427350.03	1335894.26	0.05	-	
196	427180.83	1336258.51	0.05	-	
197	427179.13	1336262.14	0.05	-	
198	427175.51	1336260.44	0.05	-	
199	427177.21	1336256.83	0.05	-	
200	427346.41	1335892.58	0.05	-	
201	427347.61	1335890.01	0.05	-	
202	427299.29	1335866.86	0.05	-	
203	427297.39	1335865.98	0.05	-	
204	427295.69	1335865.20	0.05	-	
205	427265.60	1335851.64	0.05	-	
206	427261.56	1335849.84	0.05	-	

207	427258.76	1335856.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
208	427250.23	1335875.19		0.05	-
209	427233.75	1335909.85		0.05	-
210	427195.82	1335991.19		0.05	-
211	427166.86	1336053.71		0.05	-
212	427116.57	1336162.50		0.05	-
213	427114.89	1336166.14		0.05	-
214	427111.27	1336164.46		0.05	-
215	427112.95	1336160.82		0.05	-
216	427163.24	1336052.03		0.05	-
217	427192.20	1335989.51		0.05	-
218	427230.13	1335908.15		0.05	-
219	427246.61	1335873.51		0.05	-
220	427255.10	1335854.55		0.05	-
221	427257.92	1335848.18		0.05	-
222	427173.53	1335809.41		0.05	-
223	427169.68	1335807.62		0.05	-
224	427161.42	1335825.98		0.05	-
225	427146.63	1335855.69		0.05	-
226	427109.47	1335936.75		0.05	-
227	427080.19	1336000.61		0.05	-
228	427075.23	1336011.37		0.05	-
229	427073.55	1336015.01		0.05	-
230	427069.93	1336013.33		0.05	-
231	427071.61	1336009.69		0.05	-
232	427076.57	1335998.95		0.05	-
233	427105.85	1335935.09		0.05	-
234	427143.03	1335853.97		0.05	-
235	427157.82	1335824.28	0.05	-	
236	427166.06	1335805.93	0.05	-	
237	427084.38	1335768.10	0.05	-	
238	427078.82	1335765.61	0.05	-	
239	427075.22	1335772.83	0.05	-	
240	427013.32	1335906.40	0.05	-	
241	427010.46	1335913.10	0.05	-	
242	427008.88	1335916.78	0.05	-	
243	427005.20	1335915.20	0.05	-	
244	427006.78	1335911.52	0.05	-	
245	427009.66	1335904.78	0.05	-	
246	427071.62	1335771.09	0.05	-	
247	427075.20	1335763.92	0.05	-	
248	427073.73	1335763.20	0.05	-	
249	426993.27	1335726.08	0.05	-	
250	426990.11	1335724.58	0.05	-	
251	426987.94	1335723.64	0.05	-	
252	426986.35	1335727.46	0.05	-	
253	426984.52	1335730.98	0.05	-	
254	426940.01	1335828.53	0.05	-	

255	426922.45	1335864.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
256	426919.95	1335870.00		0.05	-
257	426918.27	1335873.62		0.05	-
258	426914.64	1335871.93		0.05	-
259	426916.33	1335868.30		0.05	-
260	426918.83	1335862.96		0.05	-
261	426936.39	1335826.83		0.05	-
262	426980.92	1335729.22		0.05	-
263	426982.73	1335725.76		0.05	-
264	426984.28	1335722.01		0.05	-
265	426924.60	1335694.44		0.05	-
266	426922.99	1335693.53		0.05	-
267	426921.11	1335692.82		0.05	-
268	426904.70	1335685.23		0.05	-
269	426900.05	1335683.07		0.05	-
270	426898.16	1335682.16		0.05	-
271	426897.40	1335681.80		0.05	-
272	426894.03	1335689.03		0.05	-
273	426844.43	1335795.33		0.05	-
274	426839.02	1335806.68		0.05	-
275	426829.28	1335828.04		0.05	-
276	426827.62	1335831.68		0.05	-
277	426823.98	1335830.02		0.05	-
278	426825.64	1335826.38		0.05	-
279	426835.40	1335805.00		0.05	-
280	426840.81	1335793.63		0.05	-
281	426890.41	1335687.33		0.05	-
282	426893.76	1335680.15		0.05	-
283	426818.91	1335645.74		0.05	-
284	426812.48	1335642.71		0.05	-
285	426807.27	1335640.39		0.05	-
286	426806.46	1335640.03		0.05	-
287	426805.77	1335641.45	0.05	-	
288	426802.81	1335647.30	0.05	-	
289	426799.36	1335654.09	0.05	-	
290	426782.05	1335691.95	0.05	-	
291	426756.07	1335747.03	0.05	-	
292	426745.60	1335770.67	0.05	-	
293	426739.43	1335783.34	0.05	-	
294	426738.37	1335785.98	0.05	-	
295	426736.89	1335789.67	0.05	-	
296	426733.17	1335788.19	0.05	-	
297	426734.65	1335784.49	0.05	-	
298	426735.77	1335781.72	0.05	-	
299	426741.96	1335768.99	0.05	-	
300	426752.43	1335745.37	0.05	-	
301	426778.41	1335690.27	0.05	-	
302	426795.74	1335652.35	0.05	-	

303	426799.23	1335645.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
304	426802.19	1335639.67		0.05	-
305	426802.80	1335638.41		0.05	-
306	426722.07	1335601.07		0.05	-
307	426718.73	1335599.42		0.05	-
308	426716.51	1335598.30		0.05	-
309	426715.22	1335600.66		0.05	-
310	426712.95	1335605.39		0.05	-
311	426710.07	1335611.59		0.05	-
312	426669.93	1335698.15		0.05	-
313	426649.74	1335741.86		0.05	-
314	426648.09	1335745.50		0.05	-
315	426644.45	1335743.84		0.05	-
316	426646.12	1335740.20		0.05	-
317	426666.31	1335696.47		0.05	-
318	426706.45	1335609.91		0.05	-
319	426709.33	1335603.69		0.05	-
320	426711.66	1335598.84		0.05	-
321	426712.92	1335596.55		0.05	-
322	426661.47	1335573.23		0.05	-
323	426654.13	1335569.72		0.05	-
324	426648.71	1335567.09		0.05	-
325	426648.46	1335566.97		0.05	-
326	426647.55	1335569.01		0.05	-
327	426646.98	1335570.27		0.05	-
328	426654.49	1335573.39		0.05	-
329	426646.48	1335594.07		0.05	-
330	426627.44	1335585.78		0.05	-
331	426634.94	1335565.27		0.05	-
332	426642.64	1335568.47		0.05	-
333	426643.14	1335567.32		0.05	-
334	426644.08	1335564.85		0.05	-
335	426642.53	1335564.08		0.05	-
336	426637.47	1335561.53		0.05	-
337	426626.13	1335555.84		0.05	-
338	426623.05	1335562.95	0.05	-	
339	426620.82	1335568.31	0.05	-	
340	426601.07	1335610.97	0.05	-	
341	426574.33	1335668.51	0.05	-	
342	426557.73	1335703.50	0.05	-	
343	426556.01	1335707.10	0.05	-	
344	426552.41	1335705.38	0.05	-	
345	426554.13	1335701.78	0.05	-	
346	426570.71	1335666.81	0.05	-	
347	426597.45	1335609.29	0.05	-	
348	426617.16	1335566.71	0.05	-	
349	426619.37	1335561.39	0.05	-	
350	426623.40	1335552.12	0.05	-	

351	426623.90	1335551.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
352	426670.27	1335451.31		0.05	-
353	426716.79	1335350.90		0.05	-
354	426749.07	1335281.58		0.05	-
355	426770.40	1335235.10		0.05	-
356	426784.26	1335205.95		0.05	-
357	426798.23	1335175.35		0.05	-
358	426801.45	1335168.83		0.05	-
359	426821.54	1335178.04		0.05	-
360	426887.59	1335208.28		0.05	-
361	426893.18	1335210.66		0.05	-
362	426894.90	1335211.38		0.05	-
363	426906.75	1335217.20		0.05	-
364	426957.62	1335241.01		0.05	-
365	426983.63	1335253.14		0.05	-
366	426988.02	1335255.18		0.05	-
367	427038.54	1335277.93		0.05	-
368	427063.50	1335289.51		0.05	-
369	427074.75	1335294.40		0.05	-
370	427079.70	1335296.55		0.05	-
371	427088.35	1335300.87		0.05	-
372	427095.41	1335304.41		0.05	-
373	427165.34	1335336.95		0.05	-
374	427168.85	1335338.58		0.05	-
375	427239.66	1335371.56		0.05	-
376	427256.51	1335379.33		0.05	-
377	427265.28	1335383.38		0.05	-
378	427276.98	1335389.34		0.05	-
379	427282.40	1335391.50		0.05	-
380	427307.57	1335403.60		0.05	-
381	427347.11	1335421.59		0.05	-
382	427436.10	1335462.09		0.05	-
383	427439.76	1335463.78		0.05	-
384	427459.19	1335472.96		0.05	-
385	427473.29	1335479.22		0.05	-
386	427519.29	1335500.83		0.05	-
387	427528.73	1335505.49		0.05	-
388	427531.82	1335507.00		0.05	-
389	427554.67	1335517.54		0.05	-
390	427585.04	1335530.32	0.05	-	
391	427605.34	1335539.80	0.05	-	
392	427621.65	1335547.14	0.05	-	
393	427629.25	1335550.55	0.05	-	
394	427631.99	1335551.78	0.05	-	
395	427630.34	1335555.43	0.05	-	
396	427627.61	1335554.19	0.05	-	
397	427621.79	1335551.58	0.05	-	
398	427609.75	1335576.56	0.05	-	

399	427571.36	1335659.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
400	427542.67	1335722.05		0.05	-
401	427550.52	1335727.21		0.05	-
402	427537.48	1335754.35		0.05	-
403	427521.26	1335788.90		0.05	-
404	427489.31	1335858.23		0.05	-
405	427467.76	1335904.41		0.05	-
406	427458.21	1335925.14		0.05	-
407	427453.66	1335934.99		0.05	-
408	427538.52	1335973.47		0.05	-
409	427540.83	1335974.58		0.05	-
410	427545.11	1335965.30		0.05	-
411	427545.51	1335964.44		0.05	-
412	427564.00	1335924.33		0.05	-
413	427591.48	1335865.81		0.05	-
414	427582.05	1335861.66		0.05	-
415	427583.97	1335844.94		0.05	-
416	427588.45	1335800.44		0.05	-
417	427601.13	1335686.84		0.05	-
418	427601.57	1335682.87		0.05	-
419	427605.55	1335683.31		0.05	-
420	427605.11	1335687.29		0.05	-
421	427592.43	1335800.86		0.05	-
422	427587.95	1335845.36		0.05	-
423	427586.37	1335859.18		0.05	-
424	427596.84	1335863.81		0.05	-
425	427567.64	1335926.01		0.05	-
426	427549.15	1335966.12		0.05	-
427	427548.75	1335966.98		0.05	-
428	427544.45	1335976.30		0.05	-
429	427625.84	1336013.99		0.05	-
430	427639.52	1336019.45		0.05	-
431	427643.44	1336010.35		0.05	-
432	427644.73	1336007.32		0.05	-
433	427666.22	1336010.04		0.05	-
434	427678.74	1336006.60		0.05	-
435	427684.65	1336004.67		0.05	-
436	427682.01	1335995.47		0.05	-
437	427672.69	1335997.46		0.05	-
438	427665.50	1335970.67		0.05	-
1	427688.13	1335965.23		0.05	-
-	-	-		0.05	-
439	426889.70	1335213.52		0.05	-
440	426879.71	1335234.38		0.05	-
441	426850.28	1335297.73	0.05	-	
442	426775.25	1335460.14	0.05	-	
443	426724.68	1335568.91	0.05	-	
444	426718.68	1335581.93	0.05	-	

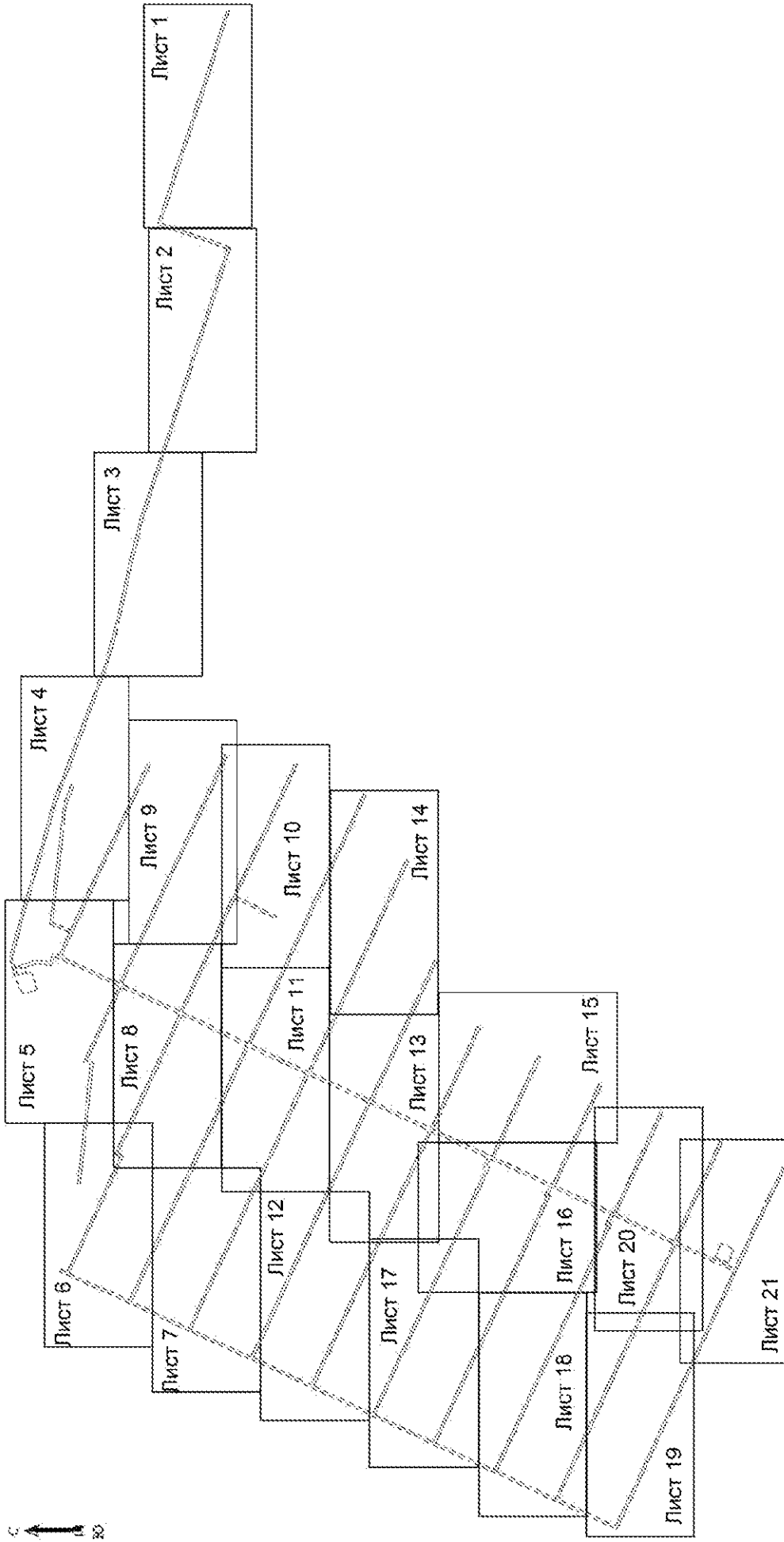
445	426718.28	1335582.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
446	426714.05	1335591.95		0.05	-
447	426663.48	1335569.08		0.05	-
448	426650.81	1335562.96		0.05	-
449	426647.62	1335561.52		0.05	-
450	426647.39	1335562.03		0.05	-
451	426644.31	1335560.50		0.05	-
452	426639.27	1335557.97		0.05	-
453	426627.82	1335552.22		0.05	-
454	426673.89	1335452.99		0.05	-
455	426720.41	1335352.58		0.05	-
456	426752.69	1335283.26		0.05	-
457	426774.02	1335236.78		0.05	-
458	426787.88	1335207.63		0.05	-
459	426801.83	1335177.07		0.05	-
460	426803.28	1335174.13		0.05	-
461	426819.88	1335181.68		0.05	-
462	426885.97	1335211.94		0.05	-
439	426889.70	1335213.52		0.05	-
-	-	-		-	-
463	426980.12	1335255.91		0.05	-
464	426971.31	1335274.29		0.05	-
465	426922.36	1335380.67		0.05	-
466	426881.00	1335467.96		0.05	-
467	426816.01	1335609.25		0.05	-
468	426809.50	1335622.60		0.05	-
469	426812.62	1335624.12		0.05	-
470	426812.11	1335625.22		0.05	-
471	426811.76	1335625.97		0.05	-
472	426807.39	1335635.36		0.05	-
473	426806.61	1335635.01		0.05	-
474	426805.40	1335634.51		0.05	-
475	426723.76	1335596.75		0.05	-
476	426720.71	1335595.22		0.05	-
477	426717.64	1335593.70		0.05	-
478	426721.90	1335584.46		0.05	-
479	426722.30	1335583.59		0.05	-
480	426728.30	1335570.59		0.05	-
481	426778.87	1335461.82		0.05	-
482	426853.90	1335299.41		0.05	-
483	426883.31	1335236.08		0.05	-
484	426893.37	1335215.09		0.05	-
485	426905.03	1335220.80		0.05	-
486	426955.92	1335244.63		0.05	-
463	426980.12	1335255.91		0.05	-
-	-	-		-	-
487	427071.29	1335297.26		0.05	-
488	427062.43	1335316.77		0.05	-

489	427024.33	1335398.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
490	426992.75	1335465.83		0.05	-
491	426986.73	1335479.39		0.05	-
492	426983.75	1335485.32		0.05	-
493	426929.87	1335602.26		0.05	-
494	426908.80	1335647.72		0.05	-
495	426900.61	1335664.88		0.05	-
496	426903.56	1335666.36		0.05	-
497	426903.18	1335667.15		0.05	-
498	426902.94	1335667.68		0.05	-
499	426898.35	1335677.16		0.05	-
500	426897.58	1335676.78		0.05	-
501	426895.55	1335675.83		0.05	-
502	426820.79	1335641.56		0.05	-
503	426814.33	1335638.50		0.05	-
504	426811.02	1335637.00		0.05	-
505	426815.38	1335627.65		0.05	-
506	426815.73	1335626.90		0.05	-
507	426817.90	1335622.26		0.05	-
508	426814.84	1335620.76		0.05	-
509	426819.61	1335610.95		0.05	-
510	426884.62	1335469.64		0.05	-
511	426925.98	1335382.35		0.05	-
512	426974.93	1335275.99		0.05	-
513	426983.73	1335257.60		0.05	-
514	426986.36	1335258.82		0.05	-
515	427036.88	1335281.57		0.05	-
516	427061.86	1335293.17		0.05	-
487	427071.29	1335297.26		0.05	-
-	-	-		-	-
517	427161.84	1335339.73		0.05	-
518	427117.56	1335434.69		0.05	-
519	427001.76	1335684.33		0.05	-
520	426991.41	1335706.92		0.05	-
521	426995.41	1335708.65		0.05	-
522	426990.25	1335719.52		0.05	-
523	426905.93	1335680.71		0.05	-
524	426902.04	1335678.96		0.05	-
525	426906.54	1335669.40		0.05	-
526	426906.80	1335668.87		0.05	-
527	426908.88	1335664.56		0.05	-
528	426905.91	1335663.06		0.05	-
529	426912.42	1335649.42		0.05	-
530	426933.51	1335603.94		0.05	-
531	426987.35	1335487.06		0.05	-
532	426990.35	1335481.11		0.05	-
533	426996.39	1335467.49	0.05	-	
534	427027.95	1335400.05	0.05	-	

535	427066.07	1335318.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
536	427074.96	1335298.85		0.05	-
537	427078.00	1335300.17		0.05	-
538	427086.55	1335304.45		0.05	-
539	427093.67	1335308.01		0.05	-
517	427161.84	1335339.73		0.05	-
-	-	-		-	-
540	427253.01	1335382.12		0.05	-
541	427237.85	1335414.51		0.05	-
542	427228.50	1335435.07		0.05	-
543	427088.49	1335737.53		0.05	-
544	427082.72	1335750.40		0.05	-
545	427078.32	1335760.22		0.05	-
546	427075.70	1335758.96		0.05	-
547	426999.65	1335723.84		0.05	-
548	426993.88	1335721.19		0.05	-
549	426998.53	1335711.41		0.05	-
550	427000.79	1335706.63		0.05	-
551	426996.75	1335704.88		0.05	-
552	427005.40	1335686.01		0.05	-
553	427121.18	1335436.37		0.05	-
554	427165.47	1335341.42		0.05	-
555	427237.98	1335375.18		0.05	-
540	427253.01	1335382.12		0.05	-
-	-	-		-	-
556	427343.58	1335424.38		0.05	-
557	427339.68	1335432.34		0.05	-
558	427325.16	1335463.05		0.05	-
559	427182.10	1335774.40		0.05	-
560	427173.67	1335792.44		0.05	-
561	427169.12	1335802.18		0.05	-
562	427086.79	1335764.04		0.05	-
563	427081.96	1335761.86		0.05	-
564	427086.38	1335752.02		0.05	-
565	427092.13	1335739.19		0.05	-
566	427232.14	1335436.73		0.05	-
567	427241.49	1335416.19		0.05	-
568	427256.64	1335383.80		0.05	-
569	427263.54	1335386.98		0.05	-
570	427275.32	1335392.98		0.05	-
571	427280.80	1335395.16		0.05	-
572	427305.87	1335407.22	0.05	-	
556	427343.58	1335424.38	0.05	-	
-	-	-	-	-	
573	427436.27	1335466.58	0.05	-	
574	427417.21	1335508.85	0.05	-	
575	427371.30	1335606.83	0.05	-	
576	427344.78	1335664.02	0.05	-	

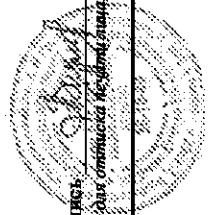
577	427309.76	1335737.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
578	427282.47	1335797.72		0.05	-
579	427269.31	1335826.96		0.05	-
580	427265.74	1335834.74		0.05	-
581	427261.23	1335844.53		0.05	-
582	427175.88	1335805.41		0.05	-
583	427172.74	1335803.90		0.05	-
584	427177.31	1335794.12		0.05	-
585	427185.74	1335776.08		0.05	-
586	427328.80	1335464.75		0.05	-
587	427343.30	1335434.08		0.05	-
588	427347.23	1335426.04		0.05	-
589	427434.44	1335465.73		0.05	-
573	427436.27	1335466.58		0.05	-
-	-	-		-	-
590	427525.15	1335508.18		0.05	-
591	427520.19	1335518.05		0.05	-
592	427474.41	1335619.30		0.05	-
593	427431.29	1335711.17		0.05	-
594	427400.24	1335777.36		0.05	-
595	427376.13	1335831.81		0.05	-
596	427364.05	1335858.45		0.05	-
597	427355.37	1335876.43		0.05	-
598	427350.68	1335886.14		0.05	-
599	427299.43	1335861.84		0.05	-
600	427267.07	1335847.13		0.05	-
601	427264.88	1335846.16		0.05	-
602	427269.36	1335836.42		0.05	-
603	427272.95	1335828.62		0.05	-
604	427286.11	1335799.36		0.05	-
605	427313.38	1335739.34		0.05	-
606	427348.40	1335665.72		0.05	-
607	427374.92	1335608.51		0.05	-
608	427420.83	1335510.51		0.05	-
609	427439.89	1335468.27		0.05	-
610	427457.53	1335476.60		0.05	-
611	427471.63	1335482.86		0.05	-
612	427517.55	1335504.43		0.05	-
590	427525.15	1335508.18		0.05	-
-	-	-		-	-
613	427618.14	1335549.94		0.05	-
614	427606.13	1335574.86		0.05	-
615	427567.72	1335657.99	0.05	-	
616	427537.61	1335723.51	0.05	-	
617	427545.40	1335728.63	0.05	-	
618	427533.86	1335752.63	0.05	-	
619	427517.64	1335787.22	0.05	-	
620	427485.69	1335856.55	0.05	-	

Обзорная схема границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

--- - граница охранной зоны



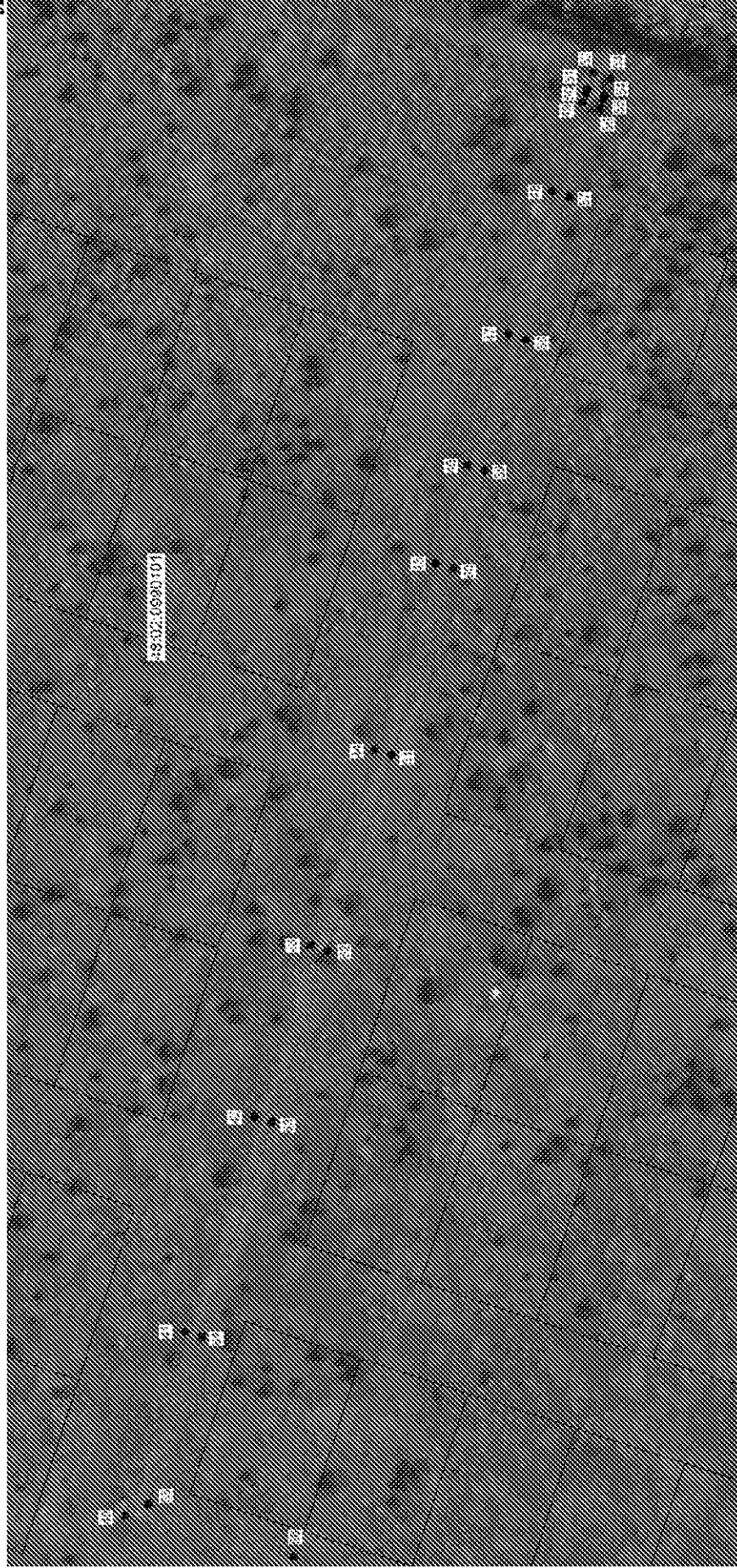
Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Местоположение объекта, составившего описание местоположения границ объекта

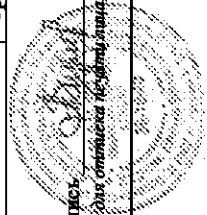
План границь объекта

Лист 1

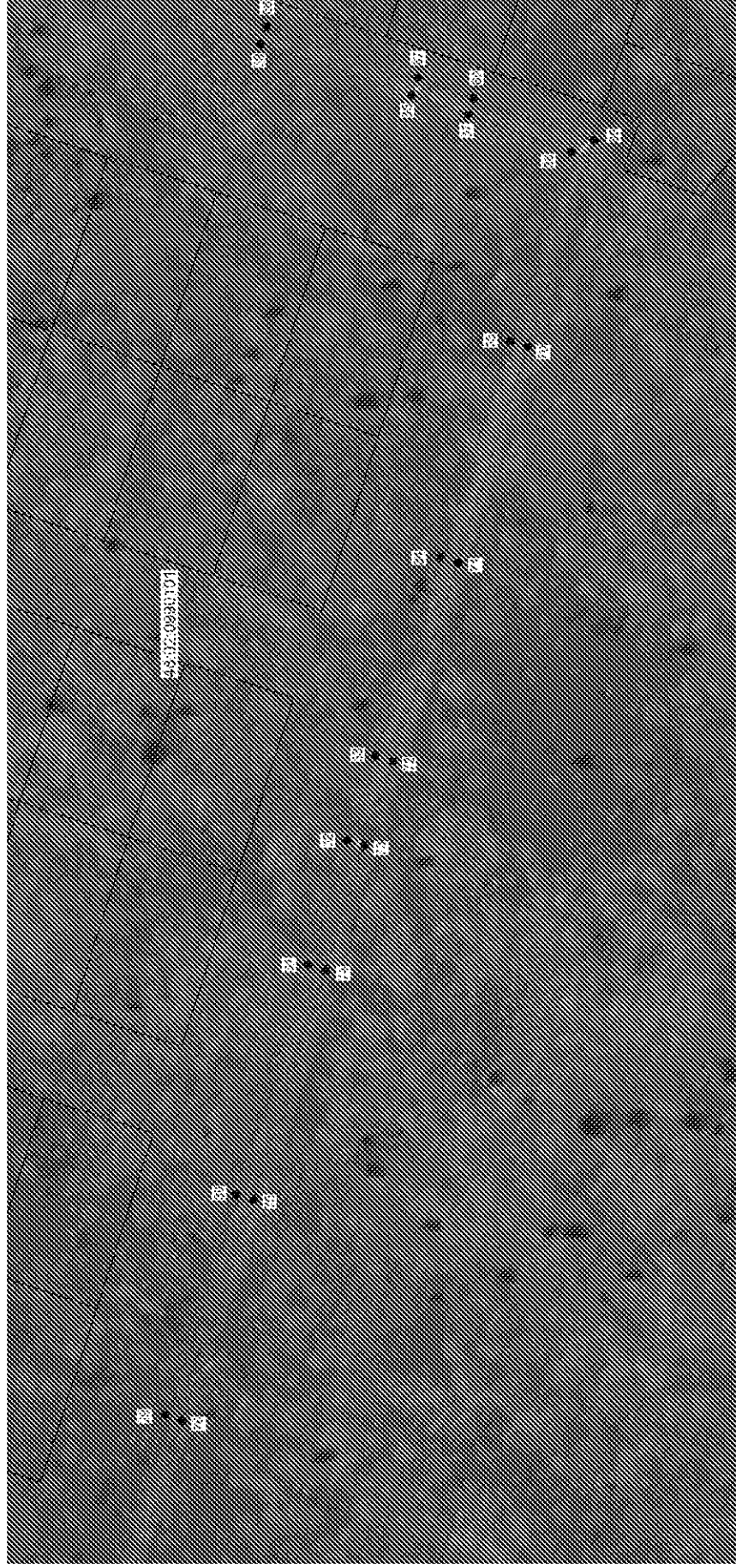


Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка

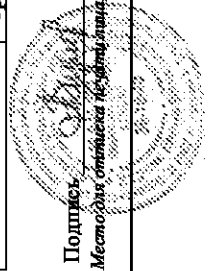


Подпись: _____ Хурчик В.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

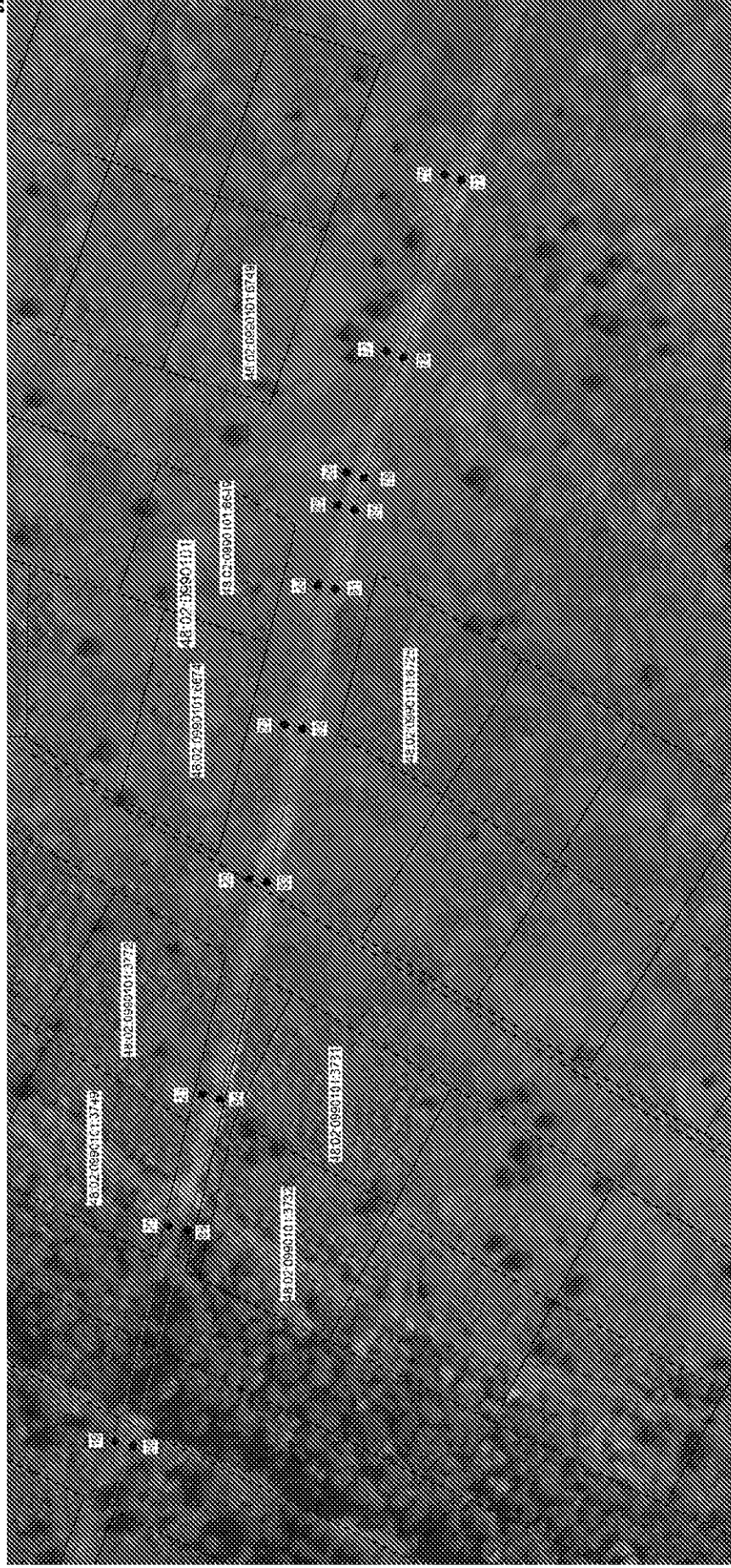
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
•	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Поліска Хурчик Н.В. Дата 12.08.2020 г.

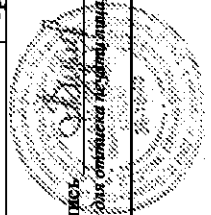
Местоположение объекта и описание местоположения границ объекта

План границь объекта



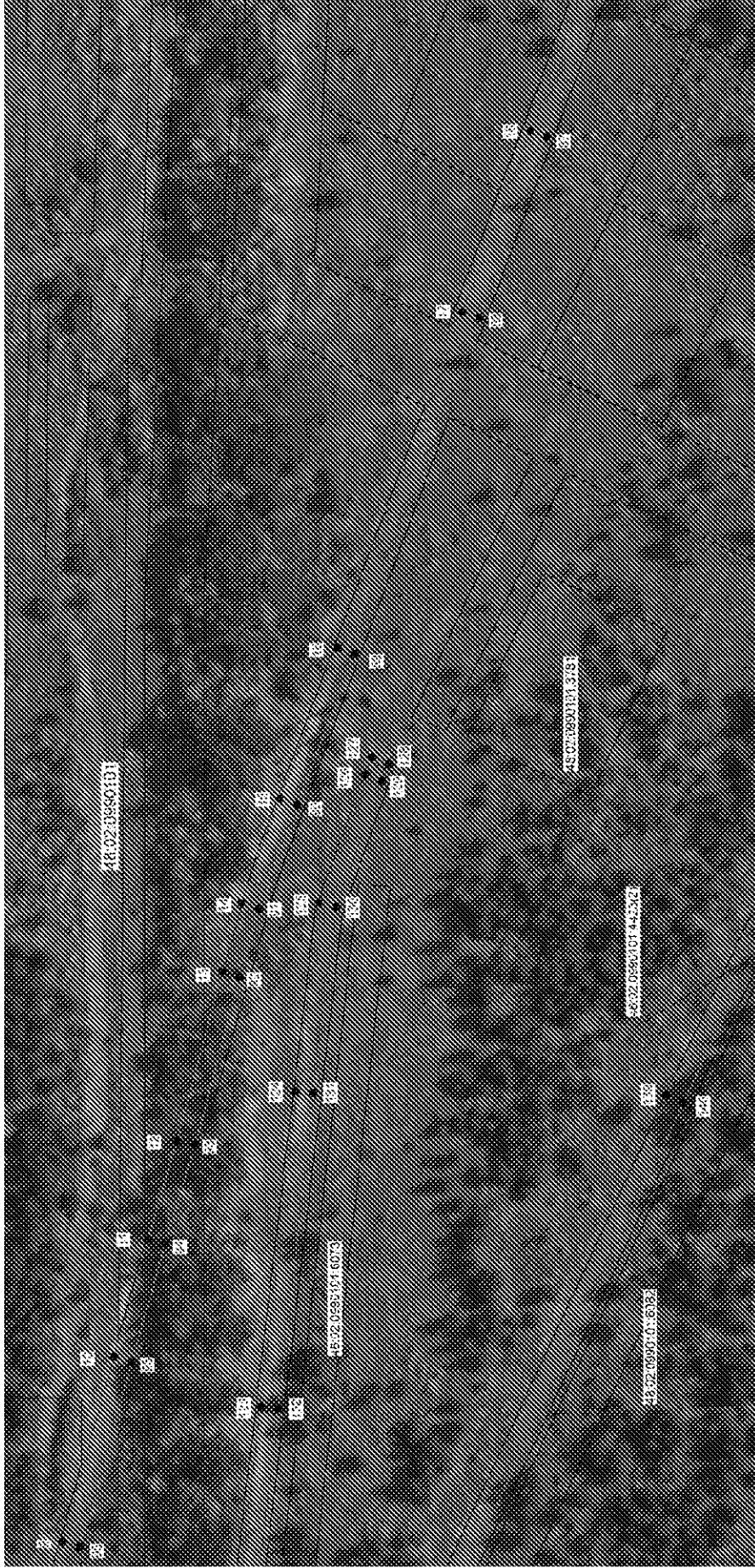
Масштаб 1: 1000

Исползуемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48-02-0990101-4423;	- номер существующего земельного участка
48-02-0990101	- номер кадастрового квартала
●	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



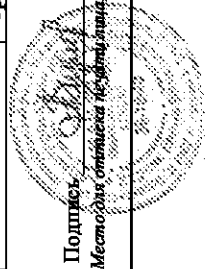
Подпис: _____ Хурик В.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0090101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0090101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка

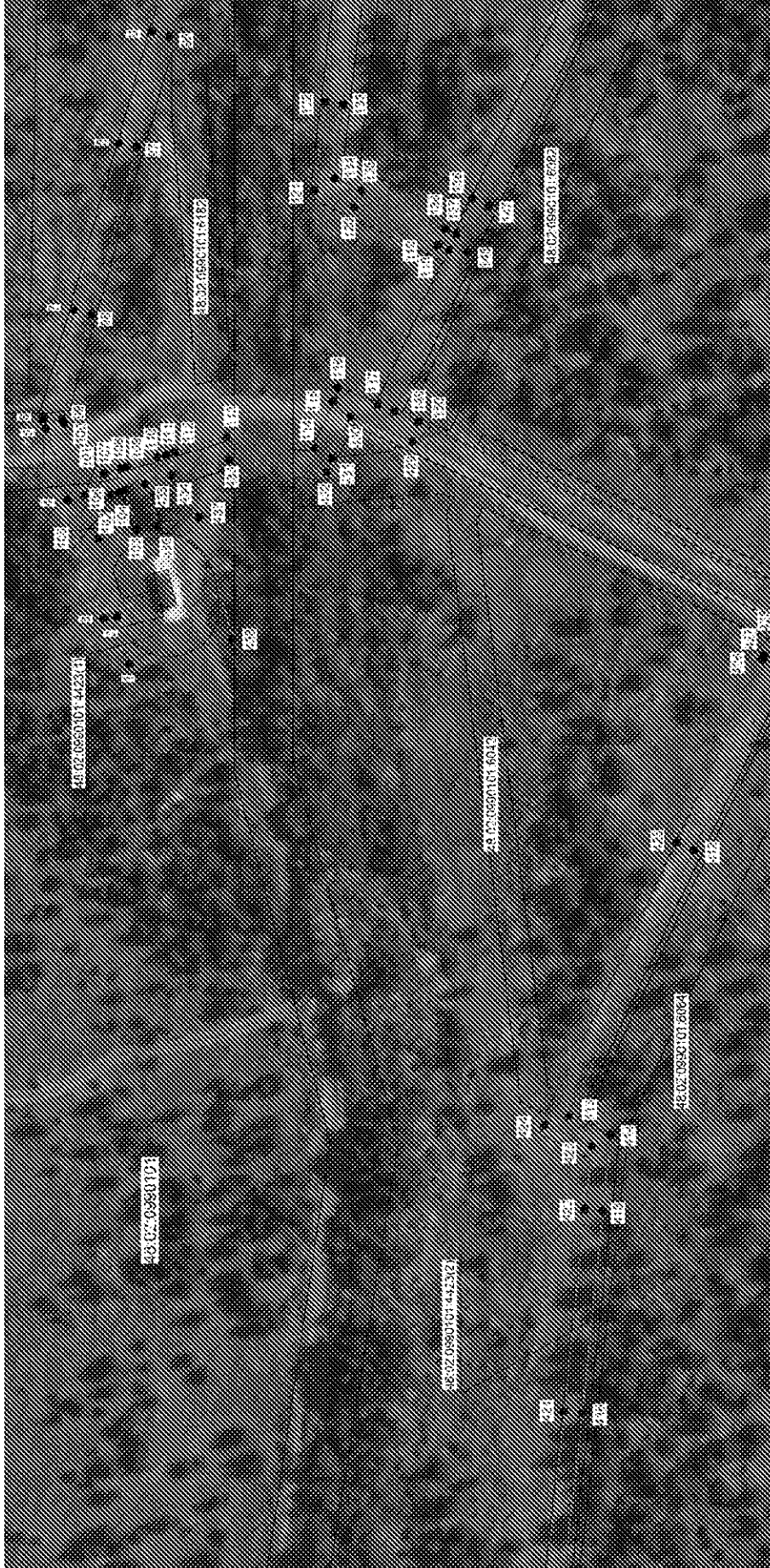


Подпись: Хурин В.В. Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта

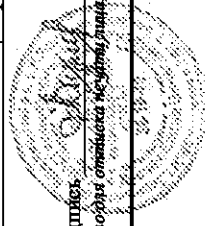
План границ объекта

Лист 5



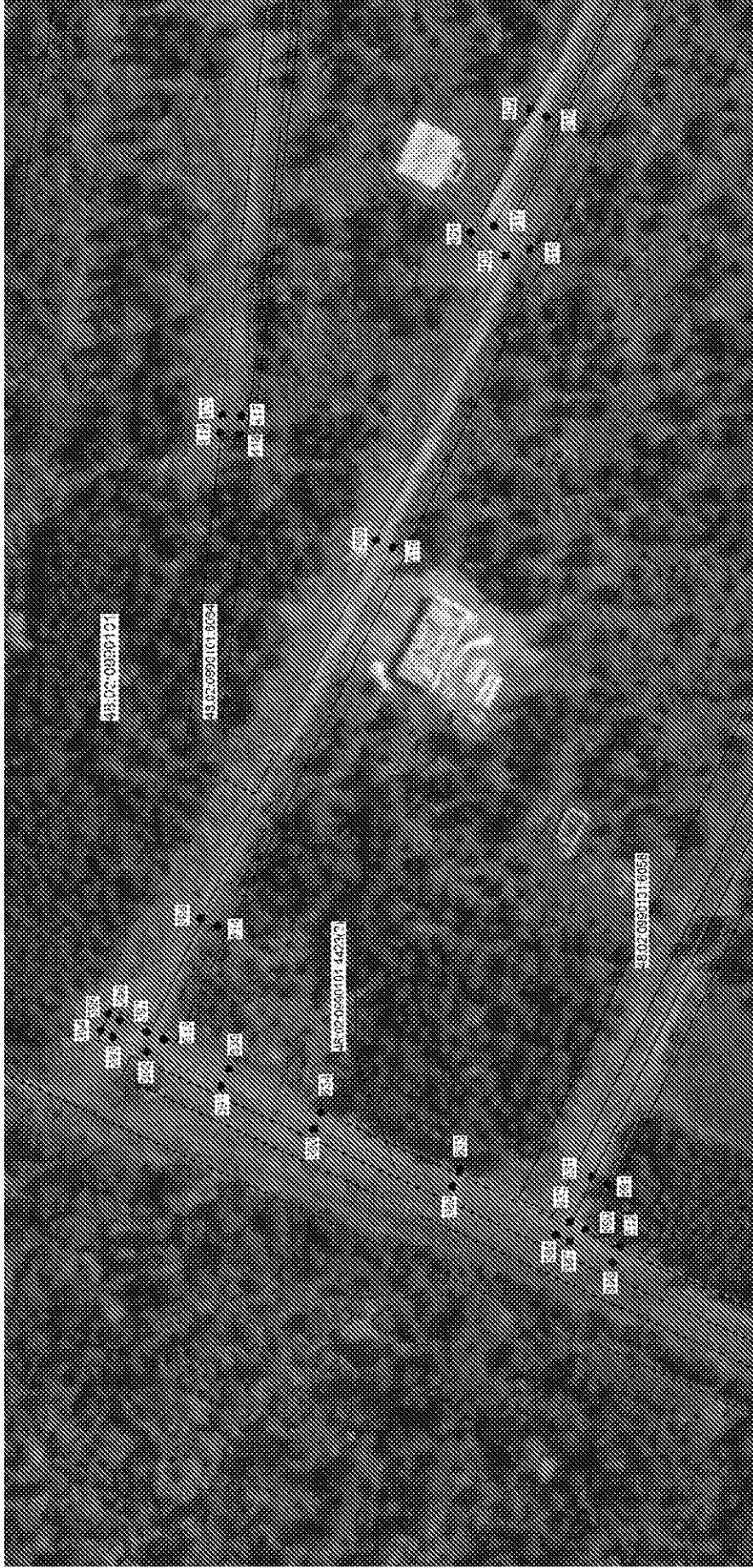
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Подпись: Хурчак Е.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для отписки и скрепления: составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

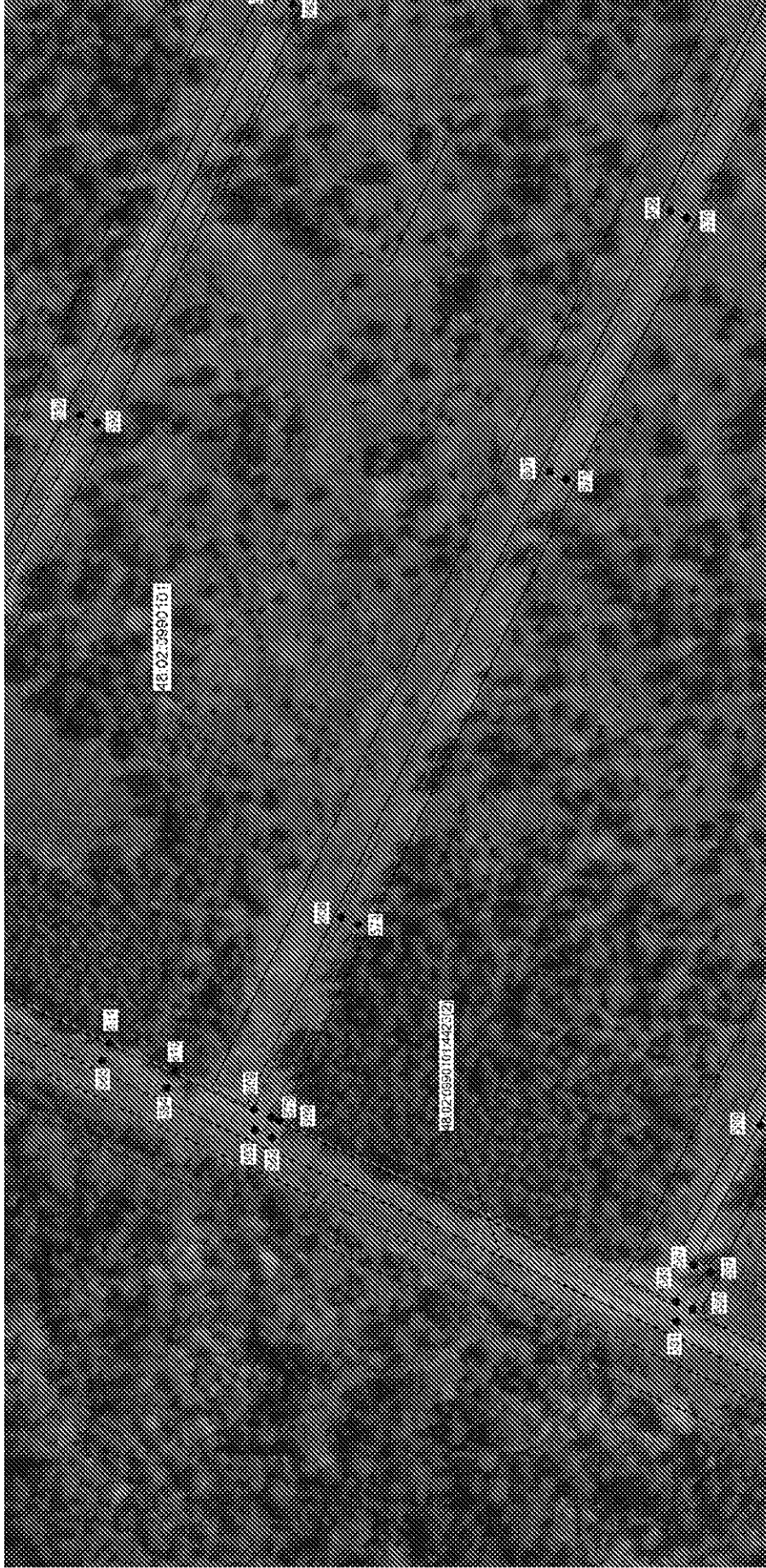
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
●	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчик Н.В.
 Место для подписания и штампа лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 12.08.2020 г.

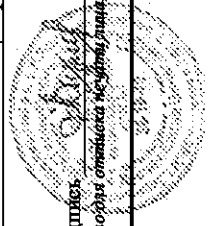
План границь об'єкта

Лист 7



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранный зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
• 1	- поворотная точка границы охранный зоны об'єкта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



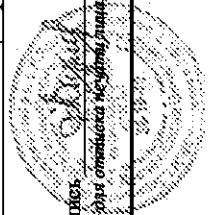
Підпис: Хурчак Н.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для отписки на карту ліній, составившего описание местоположения границь об'єкта

План границь объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Подпис: _____ Хурчак Н.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для отписки на эту линию, составившего описание местоположения границь объекта

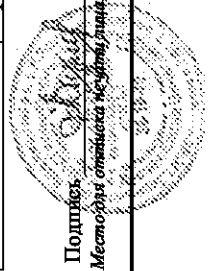
План границь объекта

Лист 10



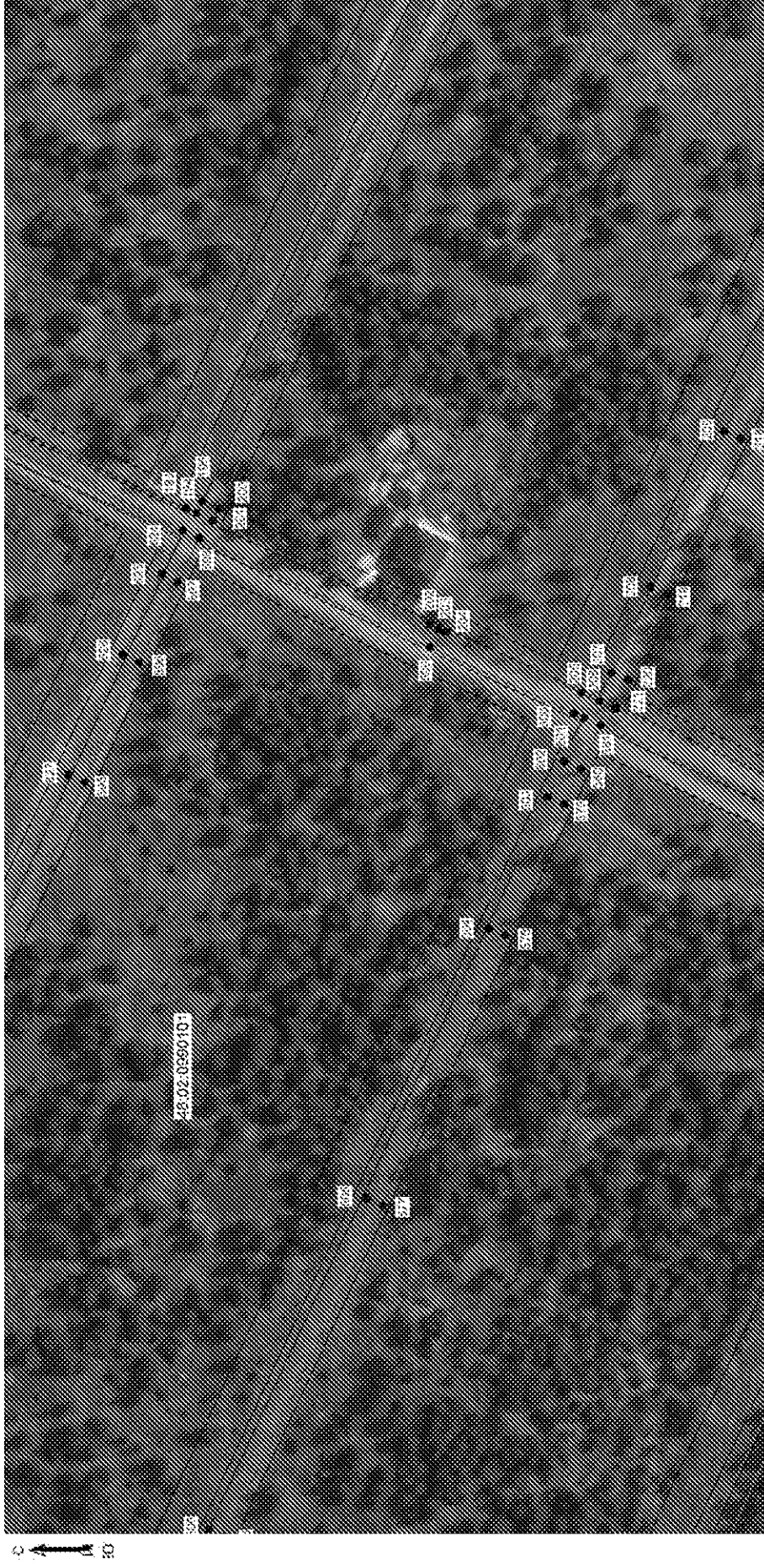
Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
•	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



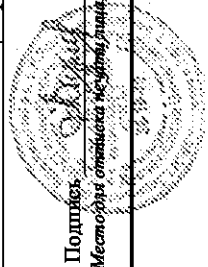
Подпись: Хурчак Е.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для подписания и скрепления составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Подпись: Хурчак Е.В. Дата: 12.08.2020 г.
 Место для подписания и указания даты составления описания местоположения границ объекта

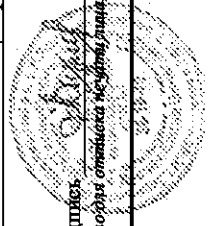
План границь объекта

Лист 12



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Подпис: _____ Хурачак В.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для описания местоположения границ объекта
 Местоположение участка описано в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ объекта

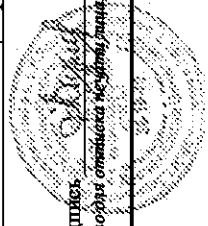
План границ объекта

Лист 13

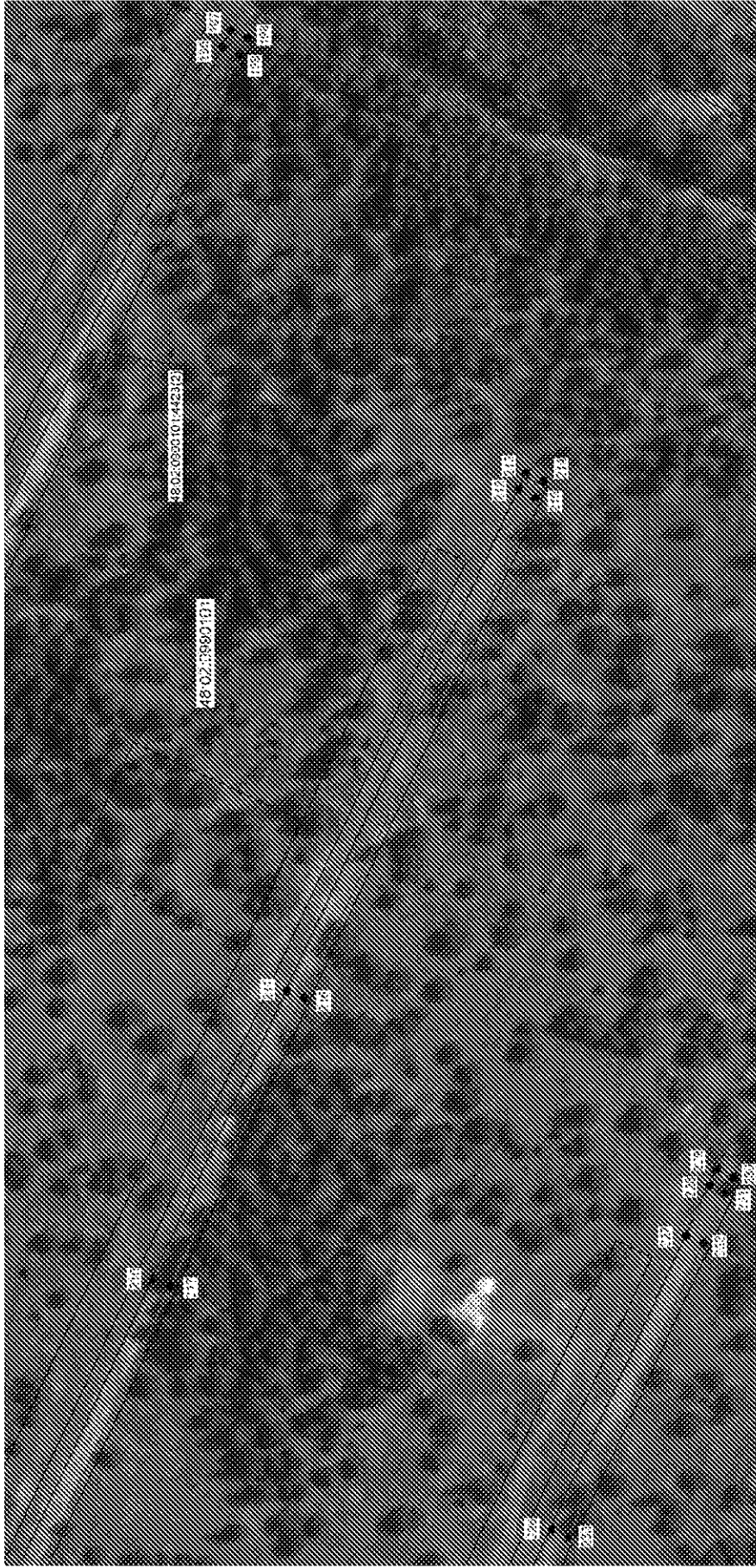


Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка

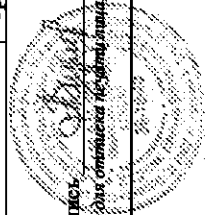


Подпись: _____ Хурчак Е.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для отписки и скрепления составившего описание местоположения границ объекта

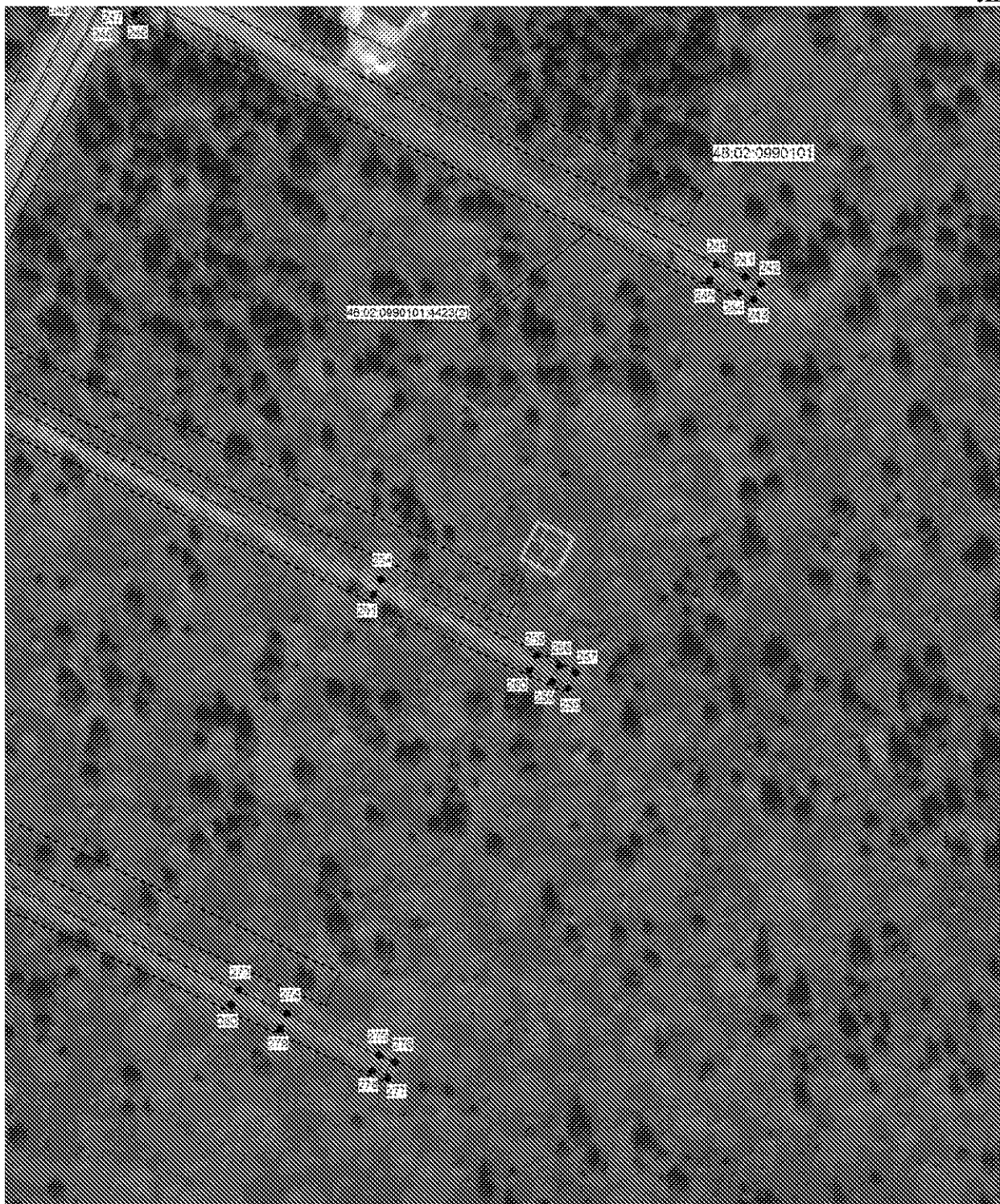


Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Подпись: Хурчик В.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для подписания и составления описания местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423:	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
● 3	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
-----	- граница кадастрового квартала
—————	- граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423:	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
● 3	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
-----	- граница кадастрового квартала
—————	- граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

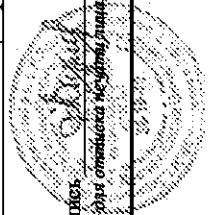


План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Подпись: Хурчак Н.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для отписки и скрепления: составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка

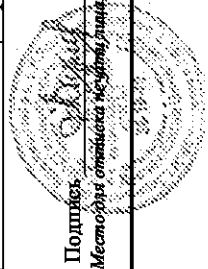
Подпись: Хурчак Н.В.
 Место для отписки и скрепления составившего описание местоположения границ объекта

Дата 12.08.2020 г.



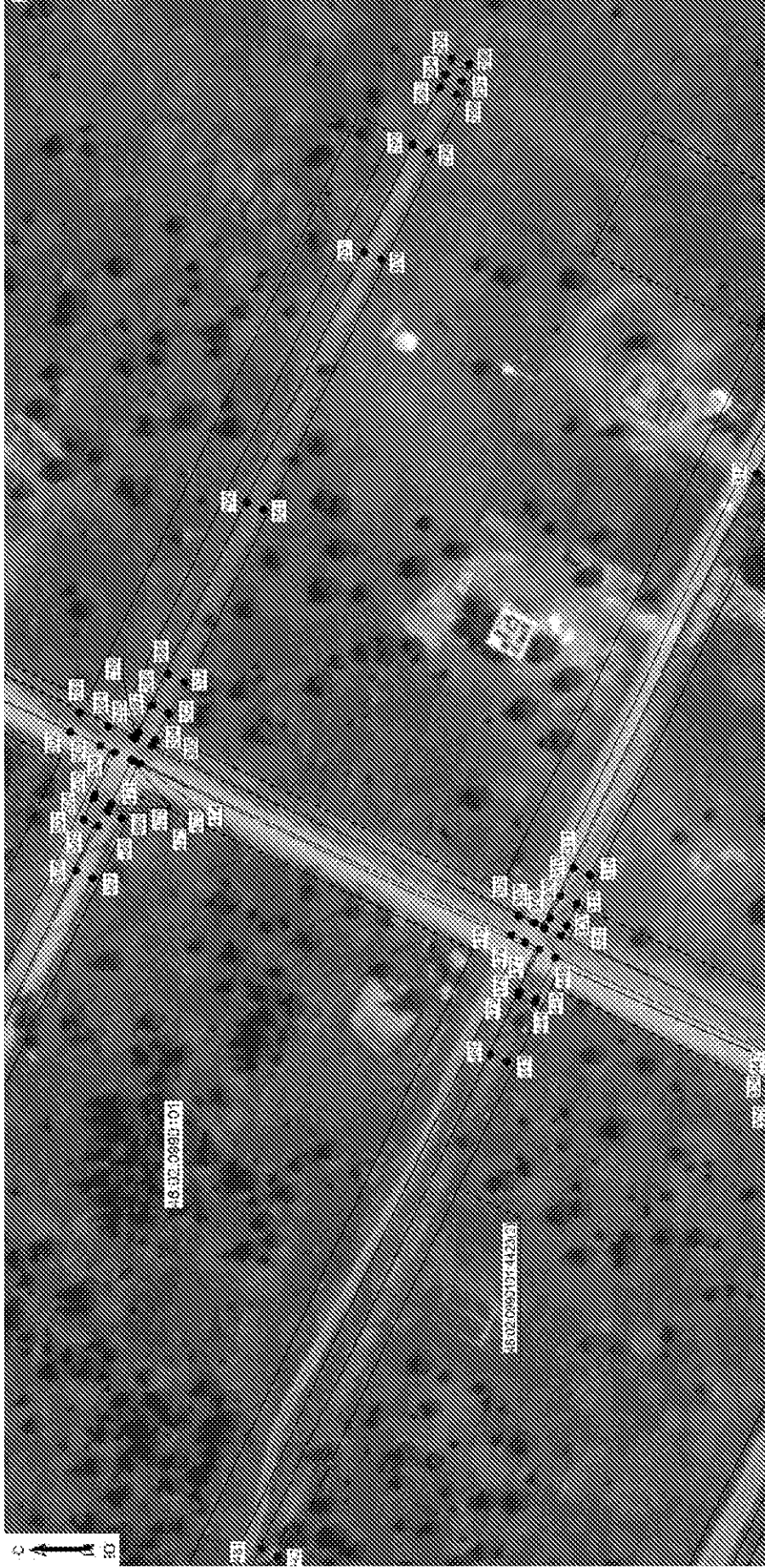
Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранный зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
●	- поворотная точка границы охранный зоны об'єкта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



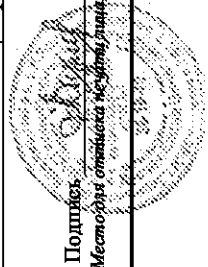
Політик: Хурчак Н.В. Дата: 12.08.2020 г.
 Местоположение об'єкта: _____
 Местоположение существующей линии, составившей границу об'єкта

План границ объекта



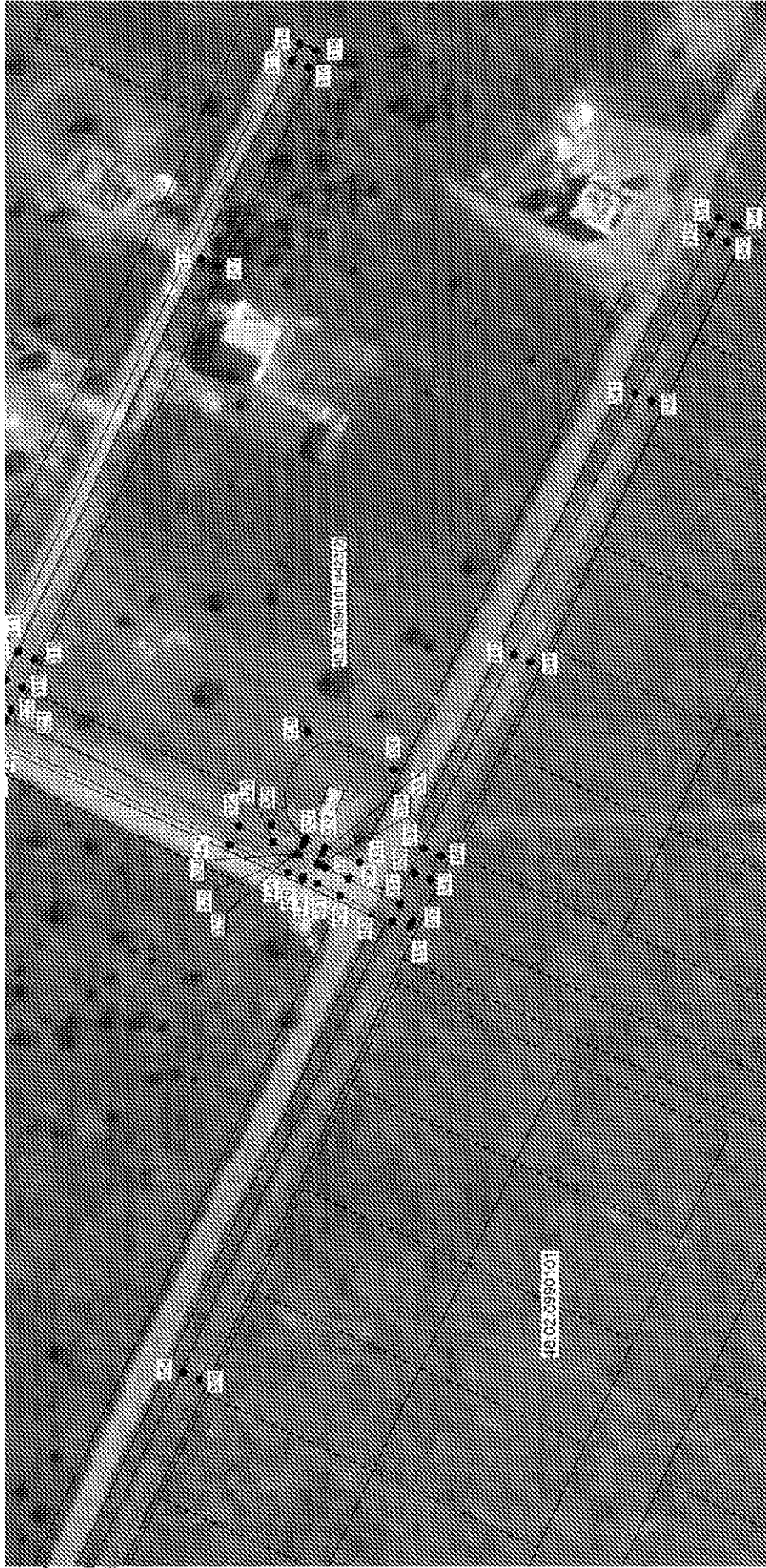
Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



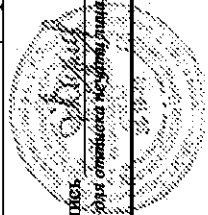
Подпись: Хурчак Н.В. Дата 12.08.2020 г.
 Место для отписки и скрепления составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:02:0990101:4423;	- номер существующего земельного участка
48:02:0990101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
.....	- граница кадастрового квартала
_____	- граница существующего земельного участка



Подпись: Хурчак Е.В. Дата 12.08.2020 г.

Место для подписания и скрепления составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

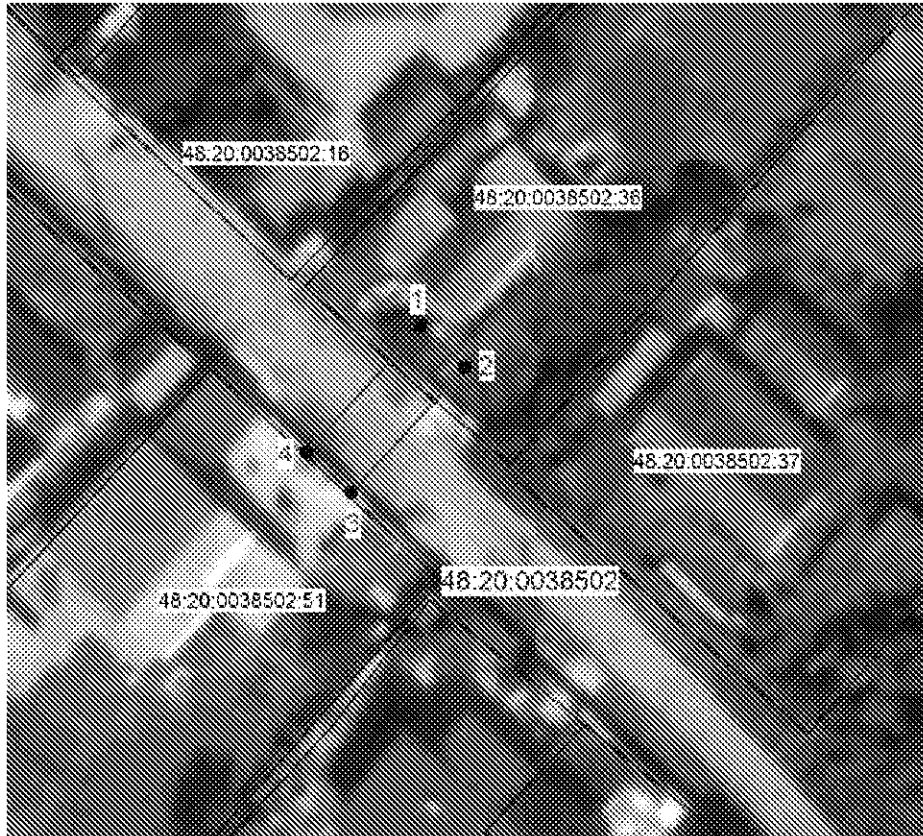
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7073.64	10093.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7076.32	10096.28		0.05	-
3	-7084.64	10088.74		0.05	-
4	-7081.96	10085.78		0.05	-
1	-7073.64	10093.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:20:0038502:51	- номер существующего земельного участка
48:20:0038502	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., г.Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	275 кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	418570.75	1249853.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	418575.23	1249851.20		0.05	-
3	418626.92	1249823.16		0.05	-
4	418628.68	1249822.12		0.05	-
5	418631.52	1249820.86		0.05	-
6	418633.14	1249824.52		0.05	-
7	418630.52	1249825.68		0.05	-
8	418628.88	1249826.64		0.05	-
9	418576.97	1249854.80		0.05	-
10	418572.33	1249856.80		0.05	-
1	418570.75	1249853.12	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6060101:43 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6060101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н. Грязинский, с.п Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

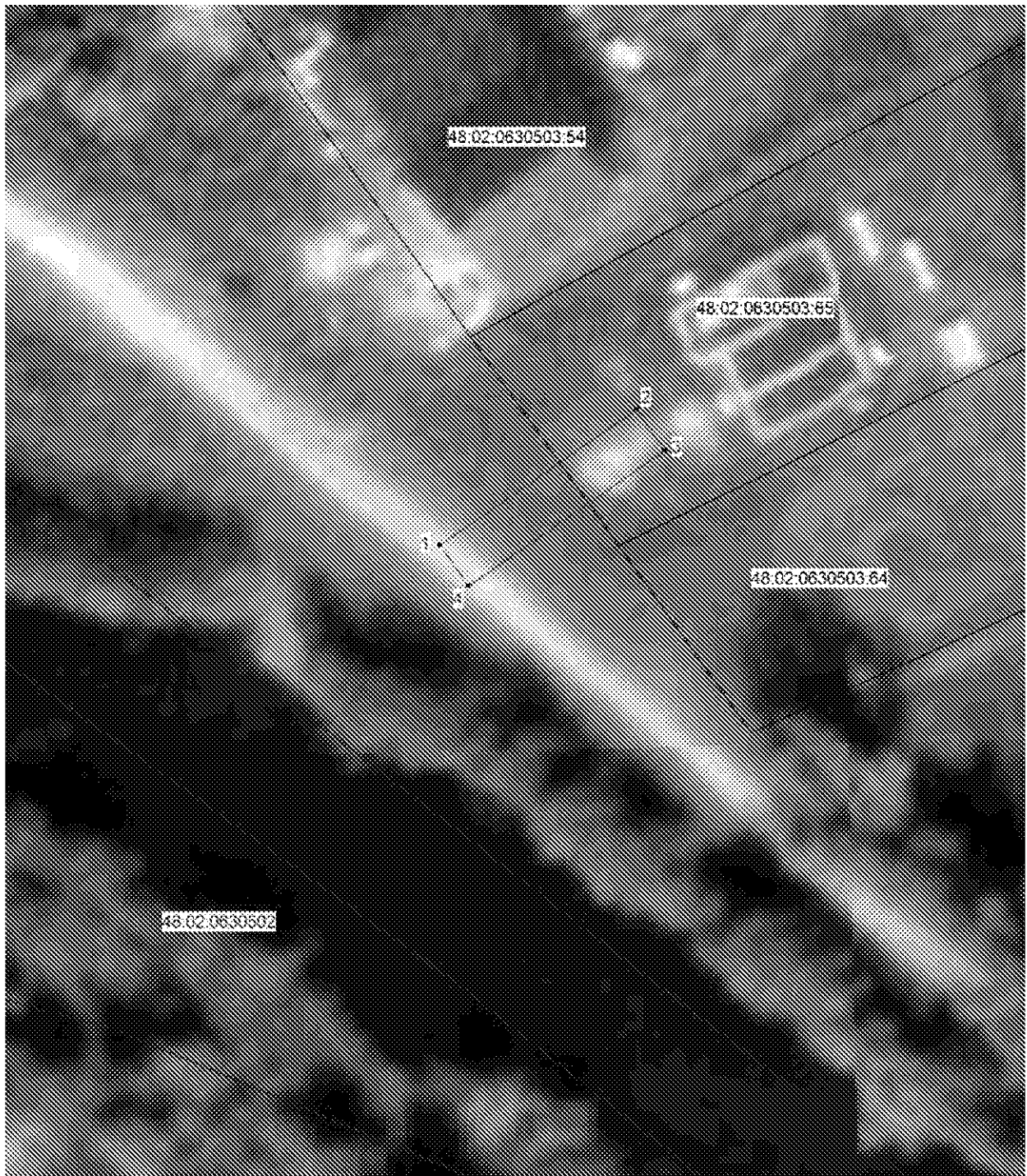
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393890.45	1356802.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393901.37	1356818.78		0.05	-
3	393898.07	1356821.06		0.05	-
4	393887.15	1356805.25		0.05	-
1	393890.45	1356802.97		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0630503:65 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0630502 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка
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, утвержденным 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	411573.11	1341510.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411583.32	1341517.63		0.05	-
3	411580.86	1341521.37		0.05	-
4	411577.52	1341519.17		0.05	-
5	411577.80	1341518.75		0.05	-
6	411570.89	1341514.13		0.05	-
1	411573.11	1341510.81		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940122:61 номер существующего земельного участка
- 48:02:0940176 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий с/с, с. Большой Самовец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	411082.90	1348573.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411091.11	1348571.08		0.05	-
3	411092.13	1348574.94		0.05	-
4	411083.92	1348577.10		0.05	-
1	411082.90	1348573.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0470106:126 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0470106 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	401169.79	1351266.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401176.58	1351263.94		0.05	-
3	401178.17	1351267.61		0.05	-
4	401171.38	1351270.55		0.05	-
1	401169.79	1351266.88		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1076 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н., с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 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	401125.49	1351150.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401132.79	1351147.90		0.05	-
3	401134.25	1351151.62		0.05	-
4	401126.95	1351154.48		0.05	-
1	401125.49	1351150.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1071 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 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

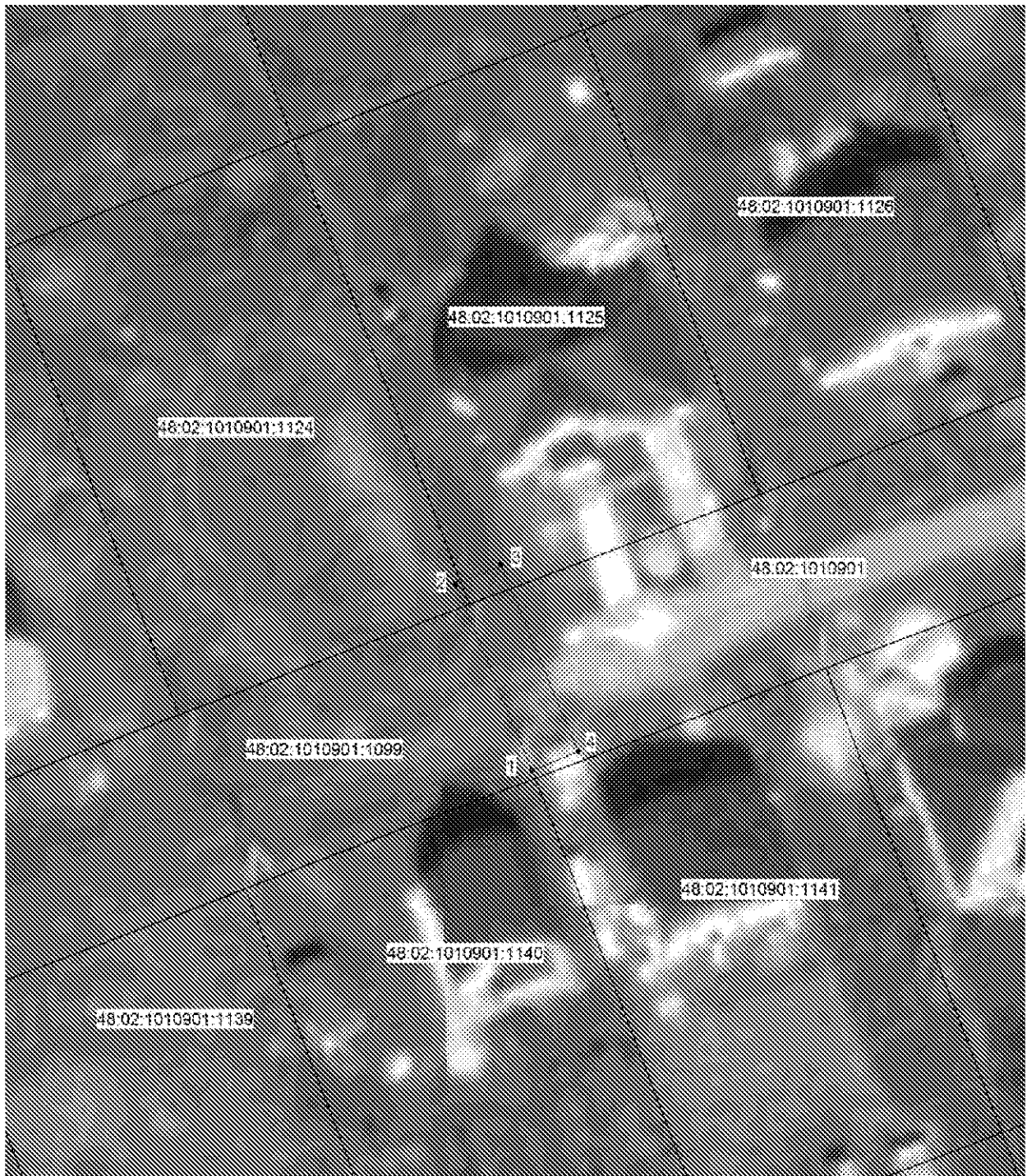
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400937.05	1351182.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400952.10	1351175.95		0.05	-
3	400953.62	1351179.65		0.05	-
4	400938.57	1351185.84		0.05	-
1	400937.05	1351182.14		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1139 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 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	406709.33	1344237.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406717.52	1344237.64		0.05	-
3	406717.22	1344241.62		0.05	-
4	406709.03	1344241.01		0.05	-
1	406709.33	1344237.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1040706:28 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1040706 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н. с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27 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	401272.46	1334546.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401277.56	1334551.01		0.05	-
3	401274.98	1334554.05		0.05	-
4	401269.88	1334549.72		0.05	-
1	401272.46	1334546.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

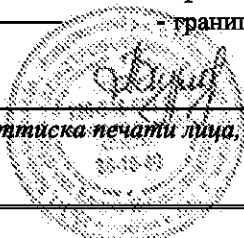
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930213:86 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930213 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский м.р-н, с. Большой Самовец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37 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	409700.34	1348920.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409709.53	1348920.45		0.05	-
3	409709.57	1348924.45		0.05	-
4	409700.38	1348924.54		0.05	-
1	409700.34	1348920.54		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001001:604 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 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	400898.39	1351347.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400913.80	1351342.35		0.05	-
3	400915.10	1351346.13		0.05	-
4	400899.69	1351351.44		0.05	-
1	400898.39	1351347.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1177 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным 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	400857.73	1351248.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400864.13	1351245.92		0.05	-
3	400865.61	1351249.64		0.05	-
4	400859.21	1351252.19		0.05	-
1	400857.73	1351248.47		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1173 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Большесамовецкий сельсовет, с. Большой Самовец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409574.78	1349080.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409601.32	1349078.23		0.05	-
3	409601.68	1349082.21		0.05	-
4	409575.14	1349084.57		0.05	-
1	409574.78	1349080.59		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 (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001001:769 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с. Большой Самовец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	95 кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409319.56	1349105.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409343.16	1349103.84		0.05	-
3	409343.36	1349107.84		0.05	-
4	409319.76	1349109.03		0.05	-
1	409319.56	1349105.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1001001:833 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1001001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 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

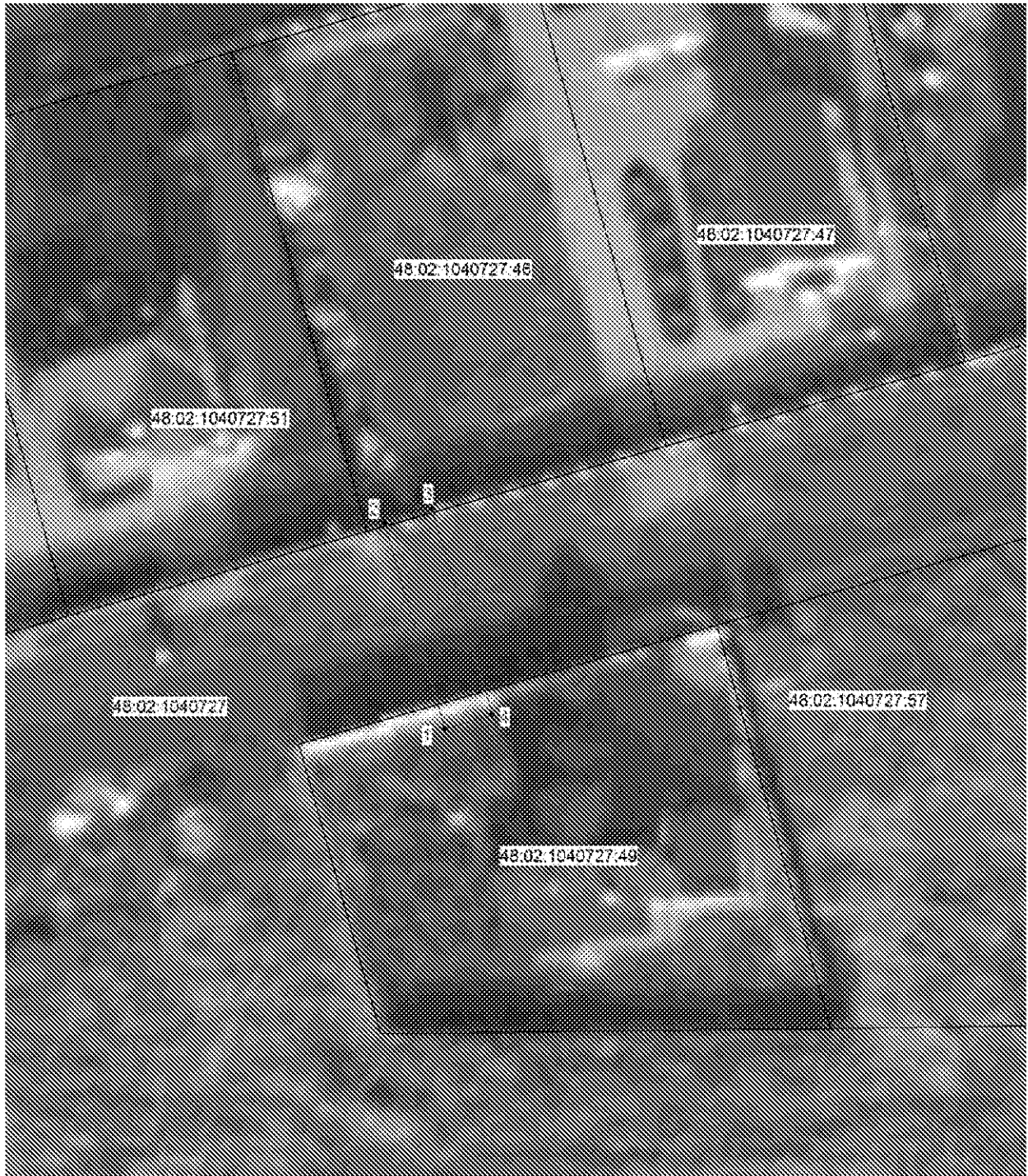
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407380.24	1346961.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407396.81	1346956.13		0.05	-
3	407397.95	1346959.97		0.05	-
4	407381.38	1346964.85		0.05	-
1	407380.24	1346961.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1040727:49 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1040727 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Княжебайгорский с/с, с. Княжая Байгора
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

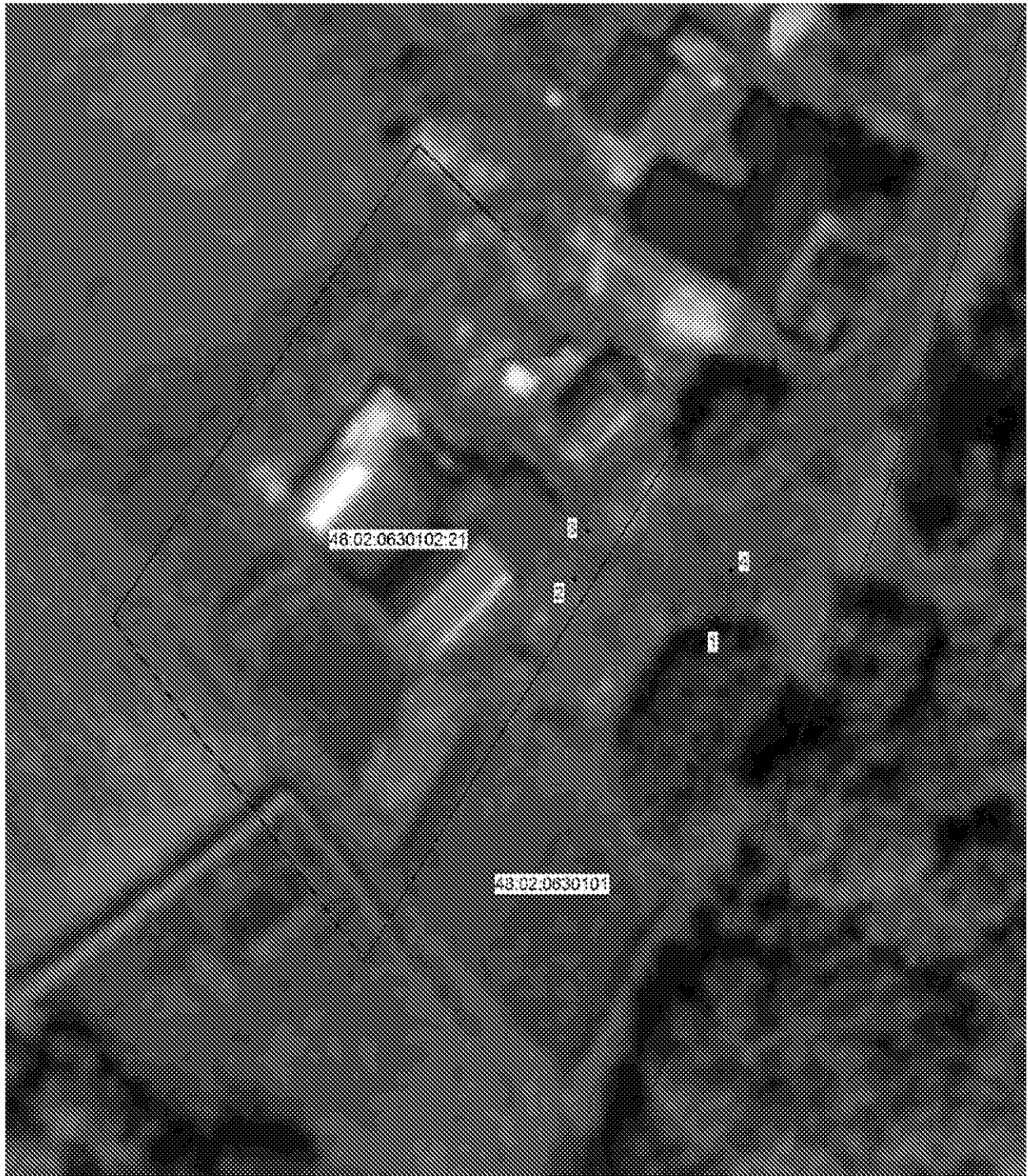
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395449.97	1353534.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	395453.14	1353522.74		0.05	-
3	395457.00	1353523.80		0.05	-
4	395453.83	1353535.31		0.05	-
1	395449.97	1353534.25		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0630102:21 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0630101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 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	401340.38	1329705.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401349.29	1329706.78		0.05	-
3	401348.53	1329710.70		0.05	-
4	401339.62	1329708.97		0.05	-
1	401340.38	1329705.05		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.02:0870212:47 - номер существующего земельного участка
- 48.02:0870226 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	59 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401062.31	1350972.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401075.96	1350966.90		0.05	-
3	401077.44	1350970.62		0.05	-
4	401063.79	1350976.07		0.05	-
1	401062.31	1350972.35		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1279 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Кузовский с/с, д. Красногорка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 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

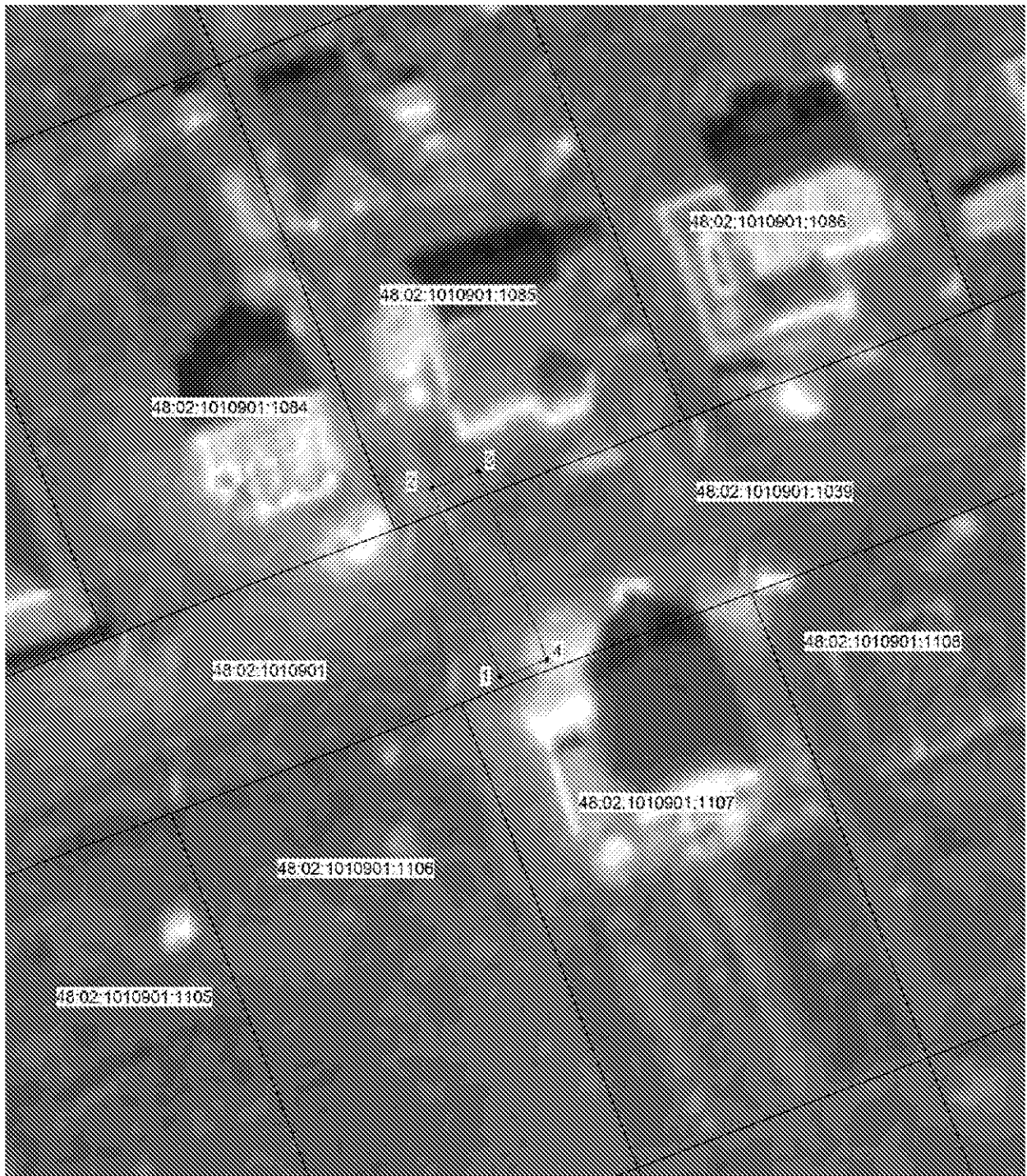
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401009.61	1351105.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	401024.80	1351099.58		0.05	-
3	401026.16	1351103.34		0.05	-
4	401010.97	1351108.85		0.05	-
1	401009.61	1351105.09		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1010901:1105 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1010901 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, Грязинский р-н, с.п. Бутырский с/с, с Бутырки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	463 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	427573.19	1341732.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	427573.68	1341734.11		0.05	-
3	427615.67	1341720.59		0.05	-
4	427617.93	1341715.34		0.05	-
5	427607.44	1341659.55		0.05	-
6	427611.38	1341658.81		0.05	-
7	427622.09	1341715.80		0.05	-
8	427618.63	1341723.85		0.05	-
9	427570.94	1341739.21		0.05	-
10	427569.33	1341733.46		0.05	-
1	427573.19	1341732.38	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК-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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0400109:28 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0400109 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным 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	399290.21	1335698.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	399290.50	1335700.92		0.05	-
3	399291.28	1335705.63		0.05	-
4	399287.34	1335706.29		0.05	-
5	399286.54	1335701.52		0.05	-
6	399286.26	1335699.34		0.05	-
1	399290.21	1335698.82		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930220:192 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930220 - номер кадастрового квартала
- _____ - граница кадастрового квартала
- _____ - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Двуреченский с/с, с. Двуречки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402201.98	1329530.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402210.13	1329541.78		0.05	-
3	402206.87	1329544.08		0.05	-
4	402198.72	1329532.53		0.05	-
1	402201.98	1329530.23		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 (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0870126:142 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0870138 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи,
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	406714.04	1344198.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	406721.53	1344199.20		0.05	-
3	406721.03	1344203.16		0.05	-
4	406713.54	1344202.22		0.05	-
1	406714.04	1344198.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:1040706:28 - номер существующего земельного участка
- 48:02:1040706 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Казинский с/с, с. Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 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	410435.22	1341814.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410443.80	1341816.78		0.05	-
3	410442.74	1341820.64		0.05	-
4	410434.16	1341818.28		0.05	-
1	410435.22	1341814.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940153:22 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940153 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., с.п. Казинский с/с, Грязинский р-н, с. Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	411427.97	1341994.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411435.93	1341996.56		0.05	-
3	411435.15	1342000.48		0.05	-
4	411427.19	1341998.90		0.05	-
1	411427.97	1341994.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940129:14 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940129 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	93 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	449125.97	1354414.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	449128.37	1354437.69		0.05	-
3	449124.39	1354438.11		0.05	-
4	449121.99	1354414.98		0.05	-
1	449125.97	1354414.56		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0930212:57 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0930212 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Б.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «закольцовочный газопровод низкого давления ул. Новая - ул. Опушка - ул. 13 линия с. Горицы, Добровский район, Липецкая область»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Корневщинский с/с, с. Горицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2330 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	437070.63	1339705.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	437070.39	1339709.22		0.05	-
3	437069.70	1339720.16		0.05	-
4	437068.70	1339754.18		0.05	-
5	437056.18	1339788.36		0.05	-
6	437050.65	1339803.43		0.05	-
7	437043.87	1339813.66		0.05	-
8	437033.84	1339845.19		0.05	-
9	437032.70	1339855.76		0.05	-
10	437026.61	1339866.17		0.05	-
11	437013.90	1339910.30		0.05	-
12	437009.91	1339924.51		0.05	-
13	436994.67	1339952.88		0.05	-
14	437003.95	1339957.90		0.05	-

15	436983.06	1340005.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
16	436971.39	1340033.90		0.05	-
17	436965.11	1340049.29		0.05	-
18	436954.90	1340045.73		0.05	-
19	436949.64	1340058.71		0.05	-
20	436942.83	1340075.51		0.05	-
21	436932.83	1340100.15		0.05	-
22	436930.20	1340113.46		0.05	-
23	436936.10	1340117.29		0.05	-
24	436929.51	1340133.05		0.05	-
25	436933.19	1340141.04		0.05	-
26	436968.04	1340151.08		0.05	-
27	437018.93	1340165.75		0.05	-
28	437017.67	1340170.63		0.05	-
29	437013.79	1340169.63		0.05	-
30	437014.07	1340168.53		0.05	-
31	436966.94	1340154.94		0.05	-
32	436930.31	1340144.38		0.05	-
33	436925.13	1340133.13		0.05	-
34	436931.12	1340118.83		0.05	-
35	436925.74	1340115.34		0.05	-
36	436928.97	1340098.99		0.05	-
37	436939.11	1340074.01		0.05	-
38	436945.92	1340057.21		0.05	-
39	436952.62	1340040.69		0.05	-
40	436962.83	1340044.25		0.05	-
41	436967.69	1340032.38		0.05	-
42	436979.38	1340003.77		0.05	-
43	436998.79	1339959.66		0.05	-
44	436989.25	1339954.50		0.05	-
45	437006.17	1339923.01		0.05	-
46	437010.04	1339909.20		0.05	-
47	437022.89	1339864.57		0.05	-
48	437028.80	1339854.48		0.05	-
49	437029.90	1339844.35		0.05	-
50	437040.23	1339811.92		0.05	-
51	437047.05	1339801.61		0.05	-
52	437052.42	1339786.98		0.05	-
53	437064.72	1339753.42		0.05	-
54	437065.70	1339719.98		0.05	-
55	437066.39	1339708.97		0.05	-
56	437066.63	1339705.00		0.05	-
1	437070.63	1339705.25		0.05	-



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890102:731
48:05:0890102 - номер существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «закольцовочный газопровод низкого давления»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2700 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

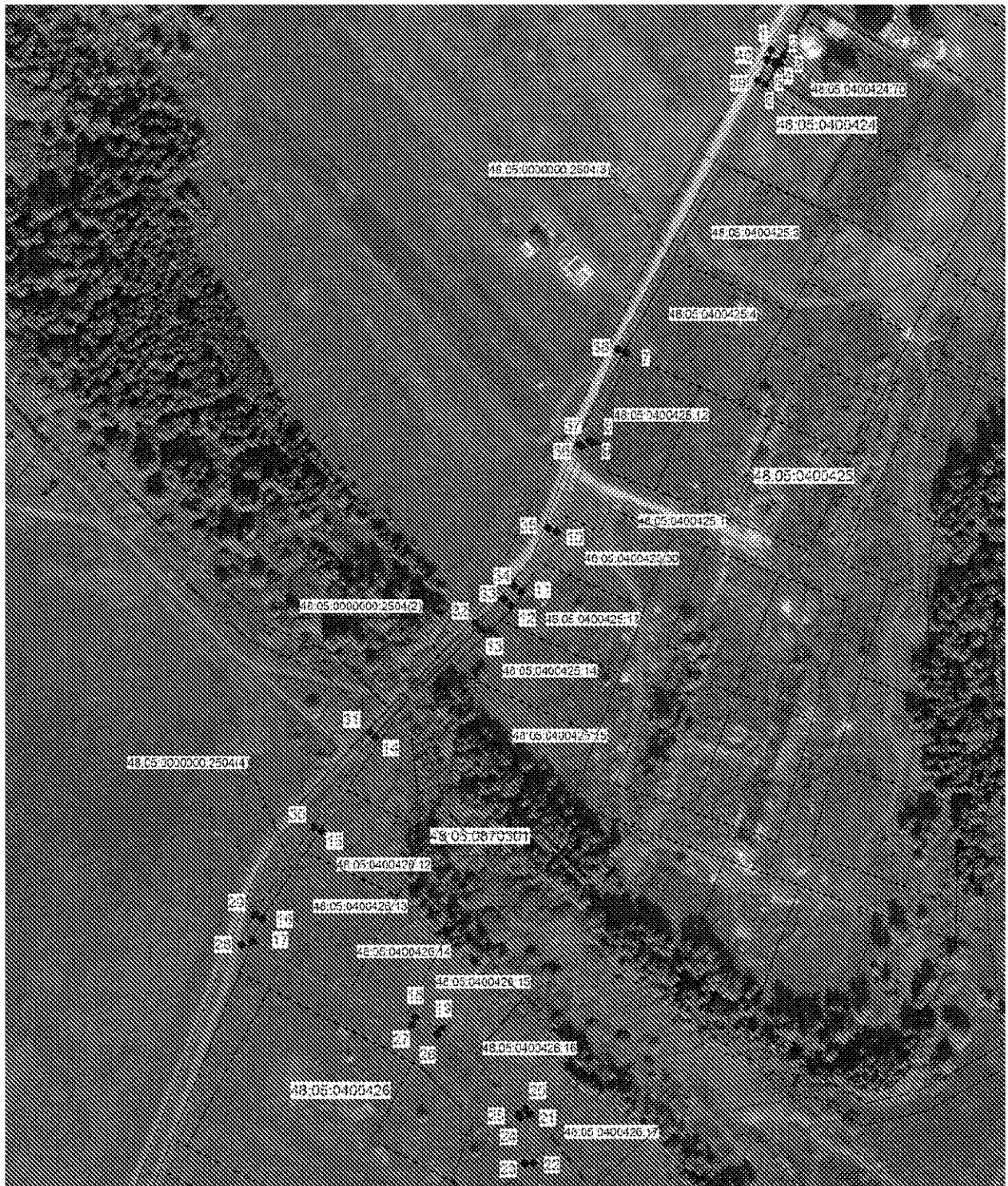
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445166.67	1337769.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445163.80	1337775.44		0.05	-
3	445160.22	1337773.64		0.05	-
4	445161.19	1337771.73		0.05	-
5	445160.74	1337771.54		0.05	-
6	445150.40	1337767.02		0.05	-
7	445023.93	1337701.17		0.05	-
8	444982.64	1337684.48		0.05	-
9	444981.96	1337685.83		0.05	-
10	444939.92	1337668.50		0.05	-
11	444911.95	1337652.12		0.05	-
12	444905.15	1337646.94		0.05	-
13	444894.15	1337633.27		0.05	-
14	444843.23	1337583.67		0.05	-
15	444799.05	1337558.15		0.05	-

16	444757.99	1337530.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
17	444747.68	1337525.85		0.05	-
18	444711.76	1337602.33		0.05	-
19	444706.50	1337614.95		0.05	-
20	444668.45	1337654.23		0.05	-
21	444665.68	1337655.99		0.05	-
22	444643.45	1337657.87		0.05	-
23	444643.11	1337653.88		0.05	-
24	444664.36	1337652.09		0.05	-
25	444665.89	1337651.11		0.05	-
26	444703.10	1337612.71		0.05	-
27	444708.10	1337600.71		0.05	-
28	444745.72	1337520.57		0.05	-
29	444759.95	1337526.97		0.05	-
30	444801.17	1337554.75		0.05	-
31	444845.67	1337580.45		0.05	-
32	444897.11	1337630.57		0.05	-
33	444907.97	1337644.04		0.05	-
34	444914.19	1337648.78		0.05	-
35	444941.70	1337664.90		0.05	-
36	444980.06	1337680.71		0.05	-
37	444980.74	1337679.38	0.05	-	
38	445025.61	1337697.53	0.05	-	
39	445152.12	1337763.40	0.05	-	
40	445162.34	1337767.86	0.05	-	
1	445166.67	1337769.75	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 (M _t). м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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, Добровский район, с.п. Добровский с/с, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	366 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	448155.57	1339512.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	448143.09	1339596.96		0.05	-
3	448139.14	1339596.38		0.05	-
4	448151.05	1339515.84		0.05	-
5	448144.68	1339514.80		0.05	-
6	448145.32	1339510.86		0.05	-
1	448155.57	1339512.54		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0400325:40	- номер существующего земельного участка
48:05:0400325	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

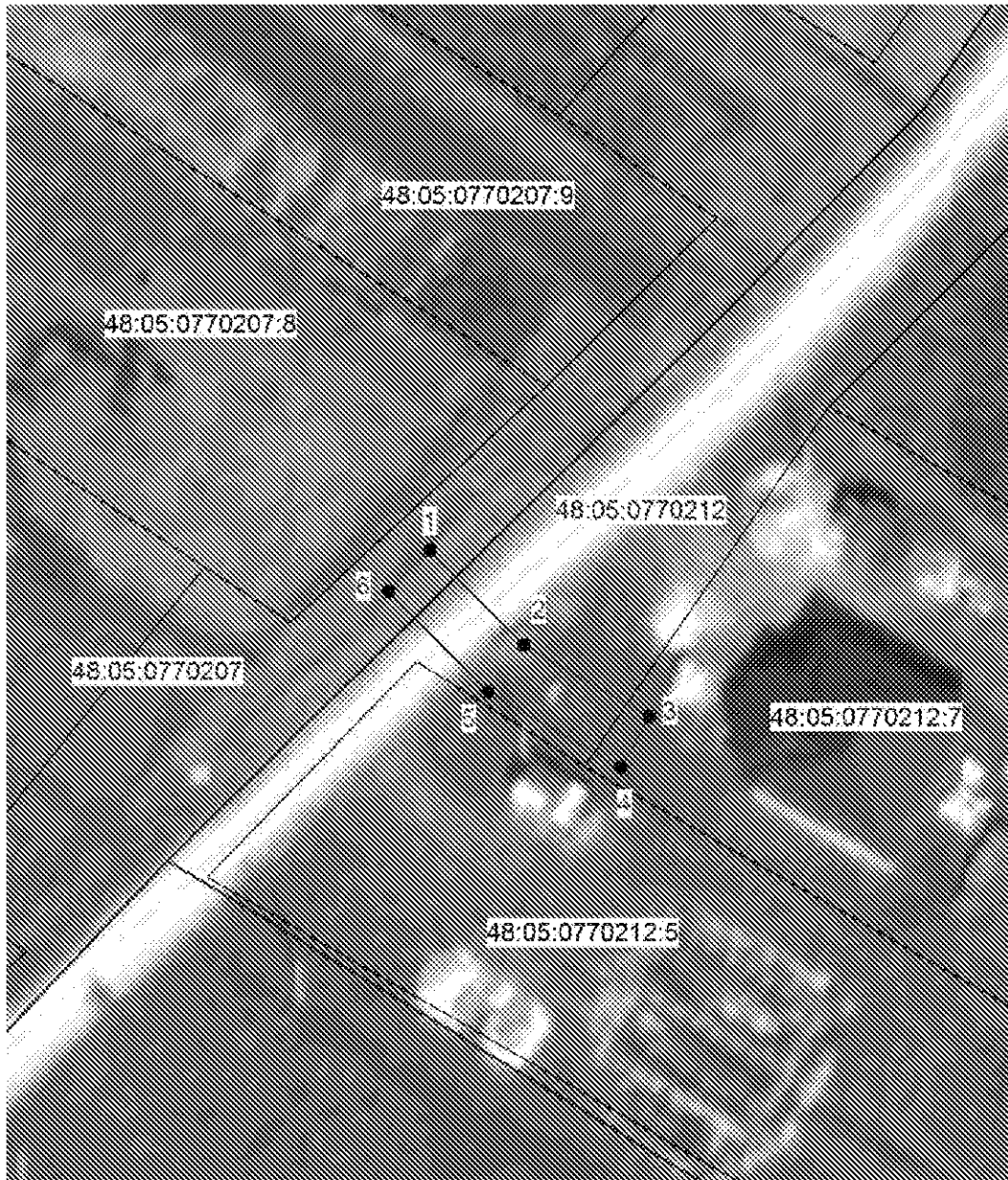
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79 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	432607.14	1342085.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432600.60	1342092.23		0.05	-
3	432595.69	1342100.87		0.05	-
4	432592.21	1342098.89		0.05	-
5	432597.40	1342089.77		0.05	-
6	432604.32	1342082.89		0.05	-
1	432607.14	1342085.73		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0770212:7	- номер существующего земельного участка
48:05:0770212	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Борисовский сельсовет, с. Борисовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	444590.07	1351120.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	444579.79	1351124.11		0.05	-
3	444578.35	1351120.40		0.05	-
4	444588.63	1351116.41		0.05	-
1	444590.07	1351120.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0690101:29	- номер существующего земельного участка
48:05:0690101	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

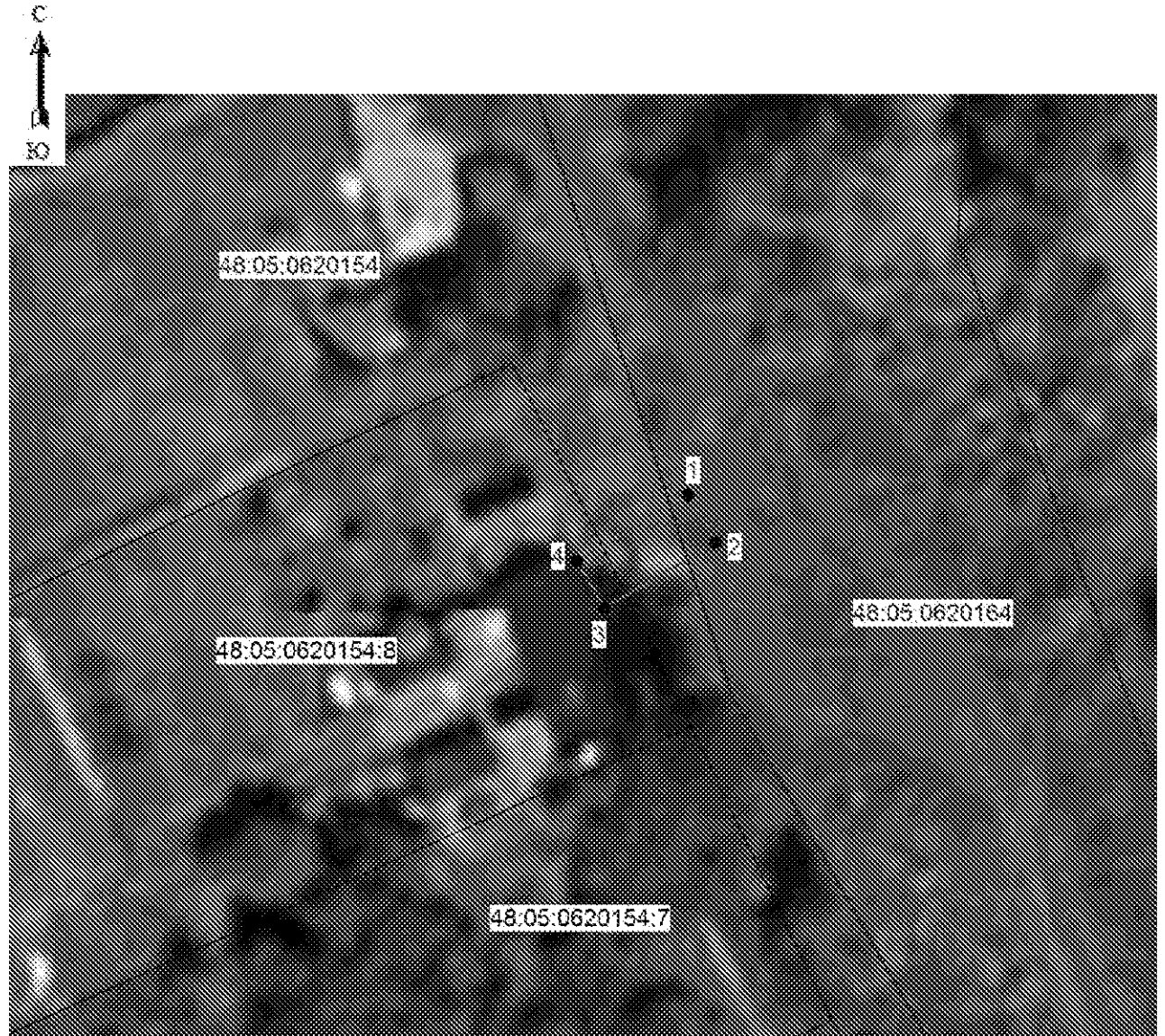
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Ратчинский сельсовет, с. Ратчино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	465890.78	1345845.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	465887.34	1345847.80		0.05	-
3	465882.50	1345839.62		0.05	-
4	465885.94	1345837.58		0.05	-
1	465890.78	1345845.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0620154:8	- номер существующего земельного участка
48:05:0620154	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 12.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

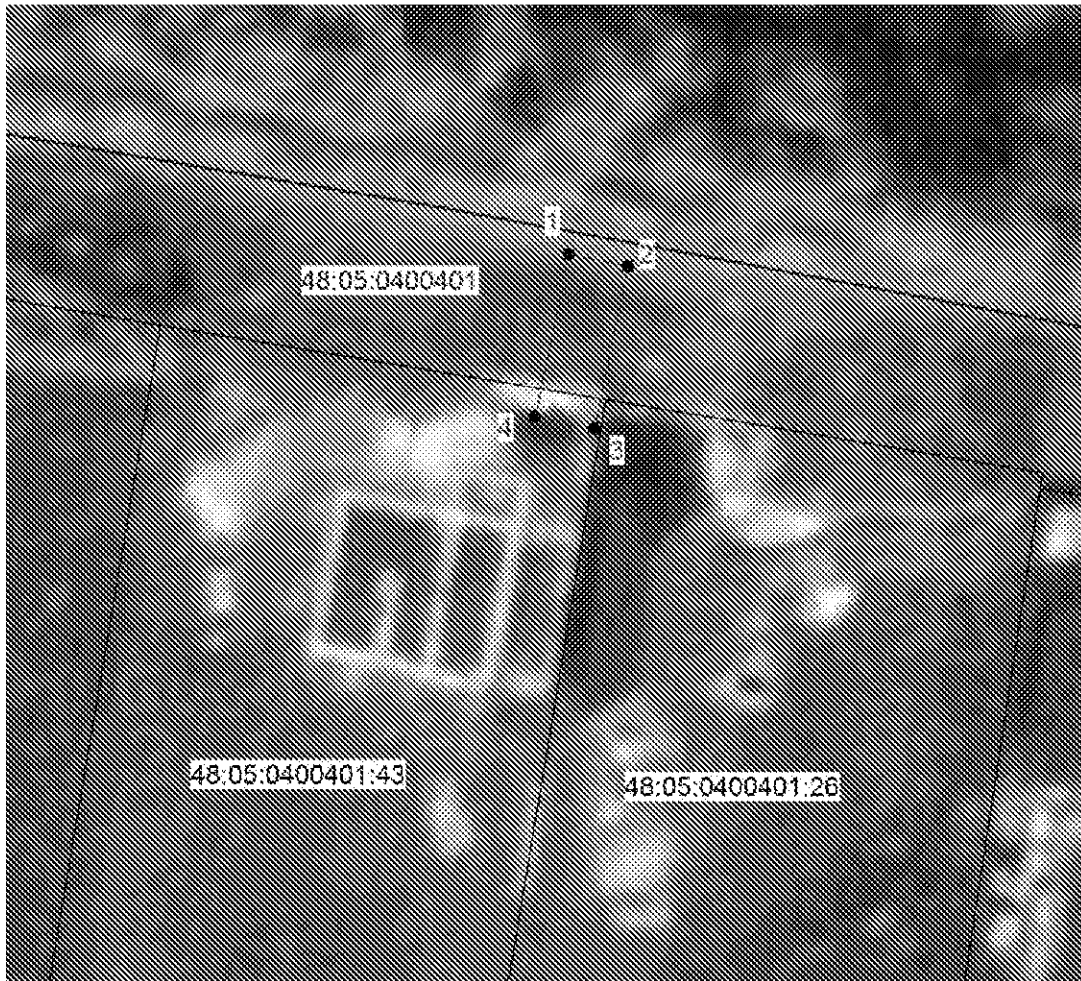
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	446722.17	1337009.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446721.35	1337012.93		0.05	-
3	446710.58	1337010.69		0.05	-
4	446711.40	1337006.77		0.05	-
1	446722.17	1337009.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0400401:43	- номер существующего земельного участка
48:05:0400401	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

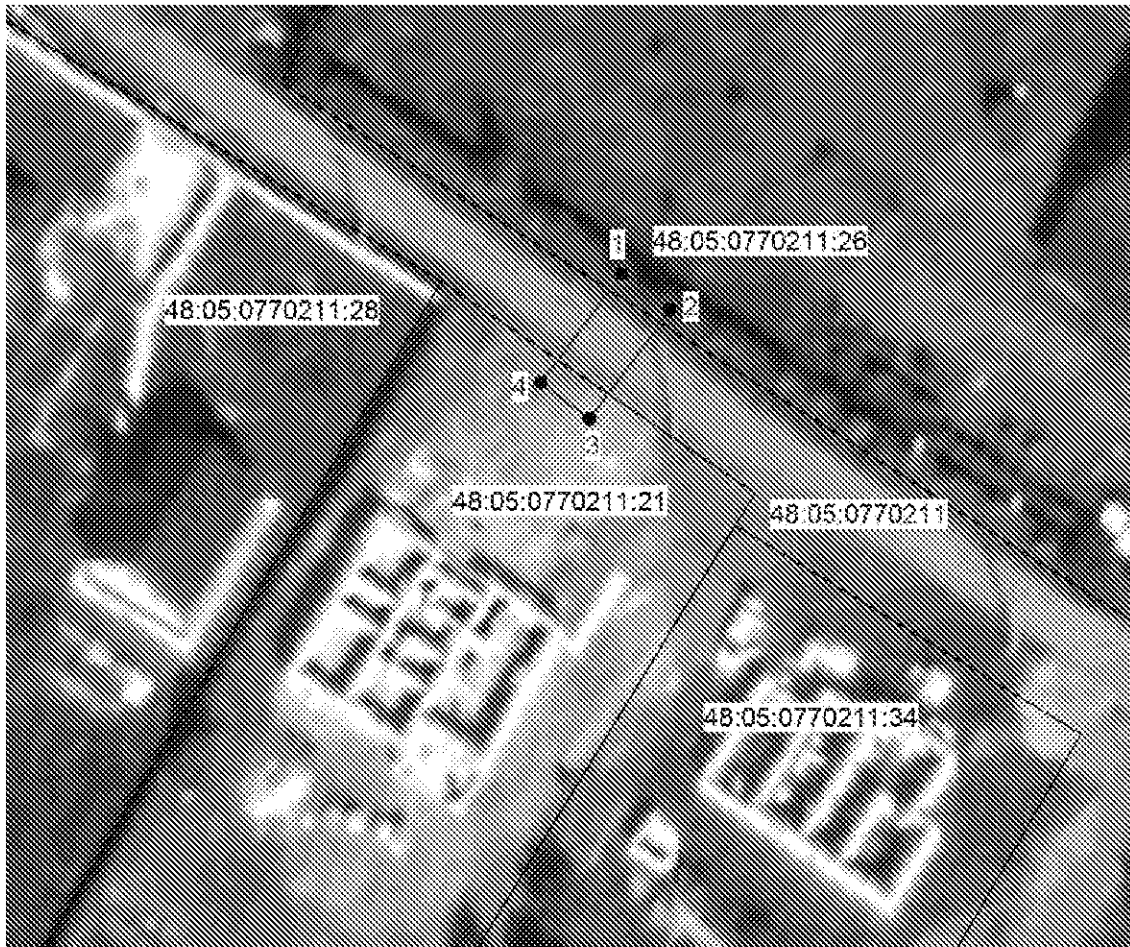
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 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	432052.86	1341528.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432050.48	1341531.83		0.05	-
3	432043.26	1341526.47		0.05	-
4	432045.64	1341523.25		0.05	-
1	432052.86	1341528.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0770211:34	- номер существующего земельного участка
48:05:0770211	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



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, Добровский район, с/п Трубетчинский сельсовет, с. Трубетчино
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	449124.09	1322439.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	449122.41	1322443.63		0.05	-
3	449116.47	1322440.89		0.05	-
4	449118.15	1322437.25		0.05	-
1	449124.09	1322439.99		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0460401:3	- номер существующего земельного участка
48:05:0460401	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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, Добровский район, с.п. Поройский сельсовет, с. Порой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75 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	450053.73	1317864.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	450042.55	1317869.21		0.05	-
3	450042.99	1317870.23		0.05	-
4	450038.36	1317872.26		0.05	-
5	450036.29	1317867.50		0.05	-
6	450052.18	1317860.82		0.05	-
1	450053.73	1317864.51		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0470201:16	- номер существующего земельного участка
48:05:0470201	- номер кадастрового квартала
 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Каликинский сельсовет, с. Каликино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 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	456841.27	1341080.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	456831.50	1341084.74		0.05	-
3	456830.05	1341081.01		0.05	-
4	456839.82	1341077.20		0.05	-
1	456841.27	1341080.93		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта




Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0590362:22	- номер существующего земельного участка
48:05:0590386	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

 Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, с. Горницы
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	437097.34	1340168.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	437095.63	1340174.02		0.05	-
3	437091.79	1340172.88		0.05	-
4	437093.50	1340167.12		0.05	-
1	437097.34	1340168.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0890101:266	- номер существующего земельного участка
48:05:0890102	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



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, Добровский район, с/п Волченский сельсовет, с. Волчье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 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	465444.80	1327734.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	465445.48	1327738.71		0.05	-
3	465434.16	1327740.66		0.05	-
4	465433.48	1327736.72		0.05	-
1	465444.80	1327734.77		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0510217:42	- номер существующего земельного участка
48:05:0510217	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 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	432817.64	1341699.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432820.50	1341702.73		0.05	-
3	432812.84	1341710.61		0.05	-
4	432809.98	1341707.83		0.05	-
1	432817.64	1341699.95		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	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0770204:8	- номер существующего земельного участка
48:05:0770204	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

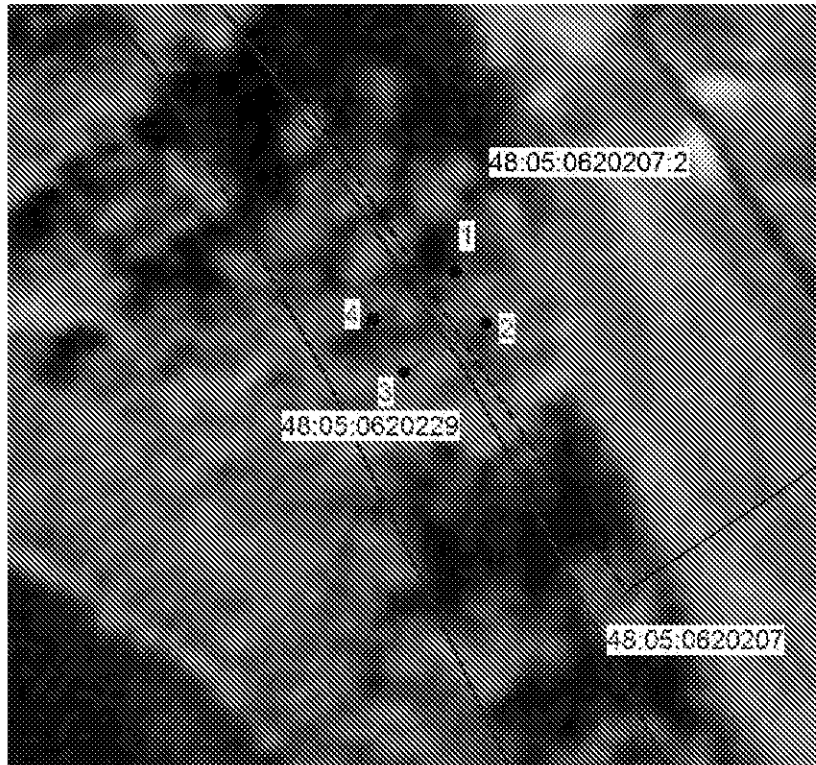
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Ратчинский сельсовет, с Ратчино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	468006.69	1346840.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	468003.25	1346842.69		0.05	-
3	468000.04	1346837.27		0.05	-
4	468003.48	1346835.23		0.05	-
1	468006.69	1346840.65		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0620207:2	- номер существующего земельного участка
48:05:0620207	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



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, Добровский район, с/п Преображенковский сельсовет, с Преображенвка
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	458752.09	1358098.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458751.59	1358103.29		0.05	-
3	458740.66	1358102.00		0.05	-
4	458741.13	1358098.03		0.05	-
5	458746.57	1358098.67		0.05	-
6	458746.67	1358097.71		0.05	-
1	458752.09	1358098.39		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0630114:53	- номер существующего земельного участка
48:05:0630114	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

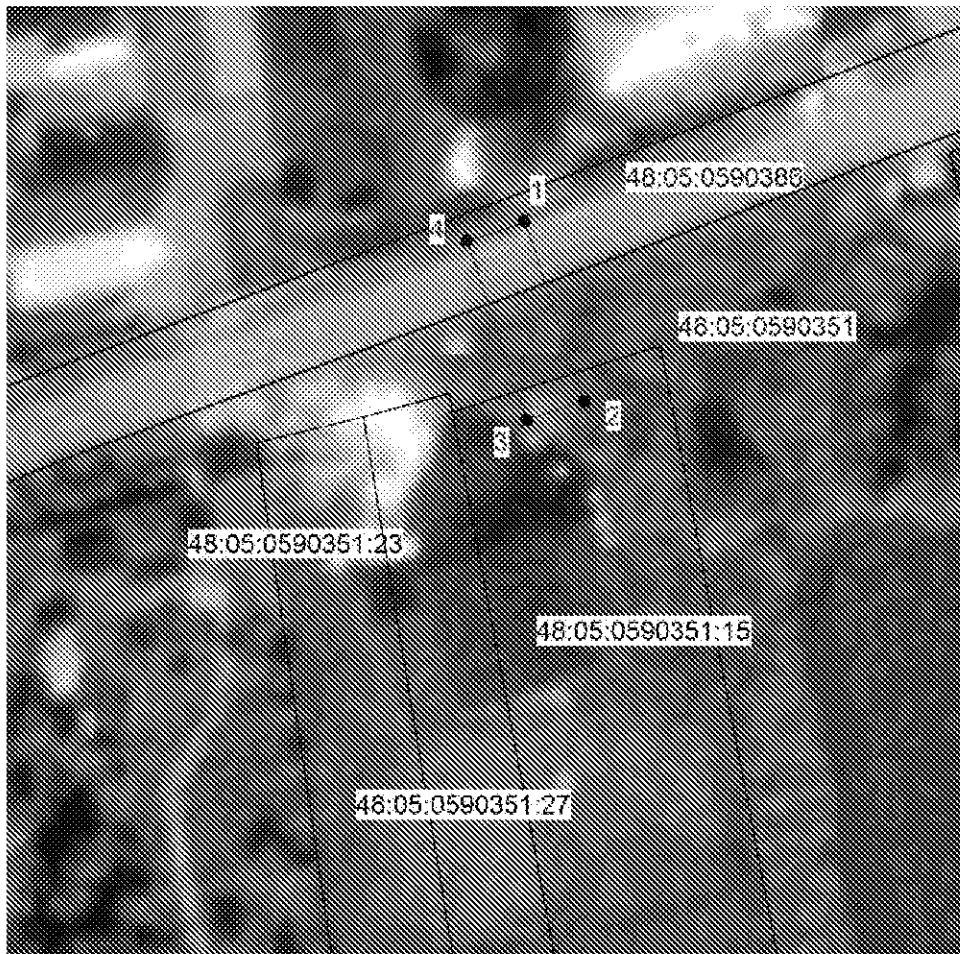
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. ККаликинский сельсовет, с. Каликино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 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	457212.16	1339282.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457200.30	1339285.94		0.05	-
3	457199.05	1339282.13		0.05	-
4	457210.91	1339278.22		0.05	-
1	457212.16	1339282.03		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:059035:27	- номер существующего земельного участка
48:05:0590351	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



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, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с Капитанцино
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	432900.73	1342025.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432892.81	1342034.75		0.05	-
3	432889.81	1342032.11		0.05	-
4	432897.73	1342023.10		0.05	-
1	432900.73	1342025.74		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0770203:4	- номер существующего земельного участка
48:05:0770203	- номер кадастрового квартала
 	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с.п. Большехомутецкий сельсовет, с. Большой Хомутец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	197 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	439281.50	1342521.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	439283.07	1342524.98		0.05	-
3	439267.69	1342531.56		0.05	-
4	439253.30	1342497.82		0.05	-
5	439256.97	1342496.25		0.05	-
6	439269.79	1342526.32		0.05	-
1	439281.50	1342521.31		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0740303:41	- номер существующего земельного участка
48:05:0740303	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 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, Добровский район, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443915.95	1331447.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	443914.45	1331451.36		0.05	-
3	443902.39	1331446.49		0.05	-
4	443903.89	1331442.79		0.05	-
1	443915.95	1331447.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0440331:62	- номер существующего земельного участка
48:05:0440331	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Лебяжье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 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	440773.25	1344279.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	440771.39	1344282.81		0.05	-
3	440767.94	1344281.00		0.05	-
4	440752.49	1344279.70		0.05	-
5	440752.83	1344275.72		0.05	-
6	440769.08	1344277.08		0.05	-
1	440773.25	1344279.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0730307:13	- номер существующего земельного участка
48:05:0730307	- номер кадастрового квартала
 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Панинский сельсовет, с. Богородицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	157 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	443551.36	1336988.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	443551.06	1336992.09		0.05	-
3	443513.90	1336989.33		0.05	-
4	443513.95	1336983.47		0.05	-
5	443517.95	1336983.51		0.05	-
6	443517.92	1336985.63		0.05	-
1	443551.36	1336988.11		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0800214:71	- номер существующего земельного участка
48:05:0800214	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский р-н, с.п. Волченский с/с, с. Волчье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119 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	466451.10	1326646.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	466428.69	1326660.03		0.05	-
3	466426.04	1326655.86		0.05	-
4	466429.41	1326653.72		0.05	-
5	466429.99	1326654.63		0.05	-
6	466445.72	1326645.42		0.05	-
7	466444.45	1326643.10		0.05	-
8	466447.94	1326641.17		0.05	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0510115:17	- номер существующего земельного участка
48:05:0510115	- номер кадастрового квартала
 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Екатериновский сельсовет, с. Екатериновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123 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	455237.73	1322554.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	455238.78	1322558.10		0.05	-
3	455209.03	1322566.18		0.05	-
4	455207.98	1322562.33		0.05	-
1	455237.73	1322554.25		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0480208:16	- номер существующего земельного участка
48:05:0480208	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

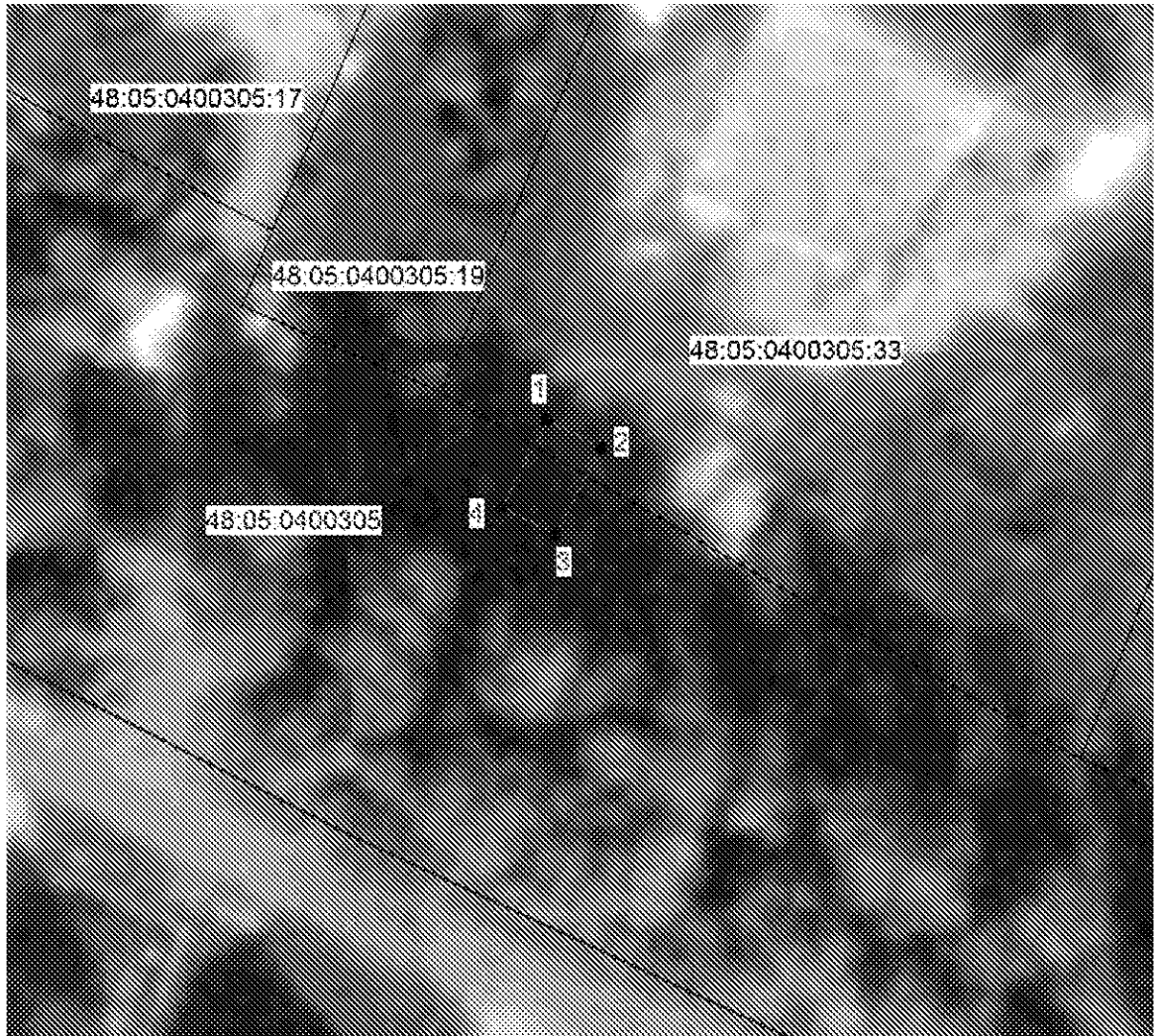
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26кв.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	447226.24	1338297.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447224.38	1338300.58		0.05	-
3	447218.60	1338297.56		0.05	-
4	447220.46	1338294.02		0.05	-
1	447226.24	1338297.04		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0400305:33	- номер существующего земельного участка
48:05:0400305	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

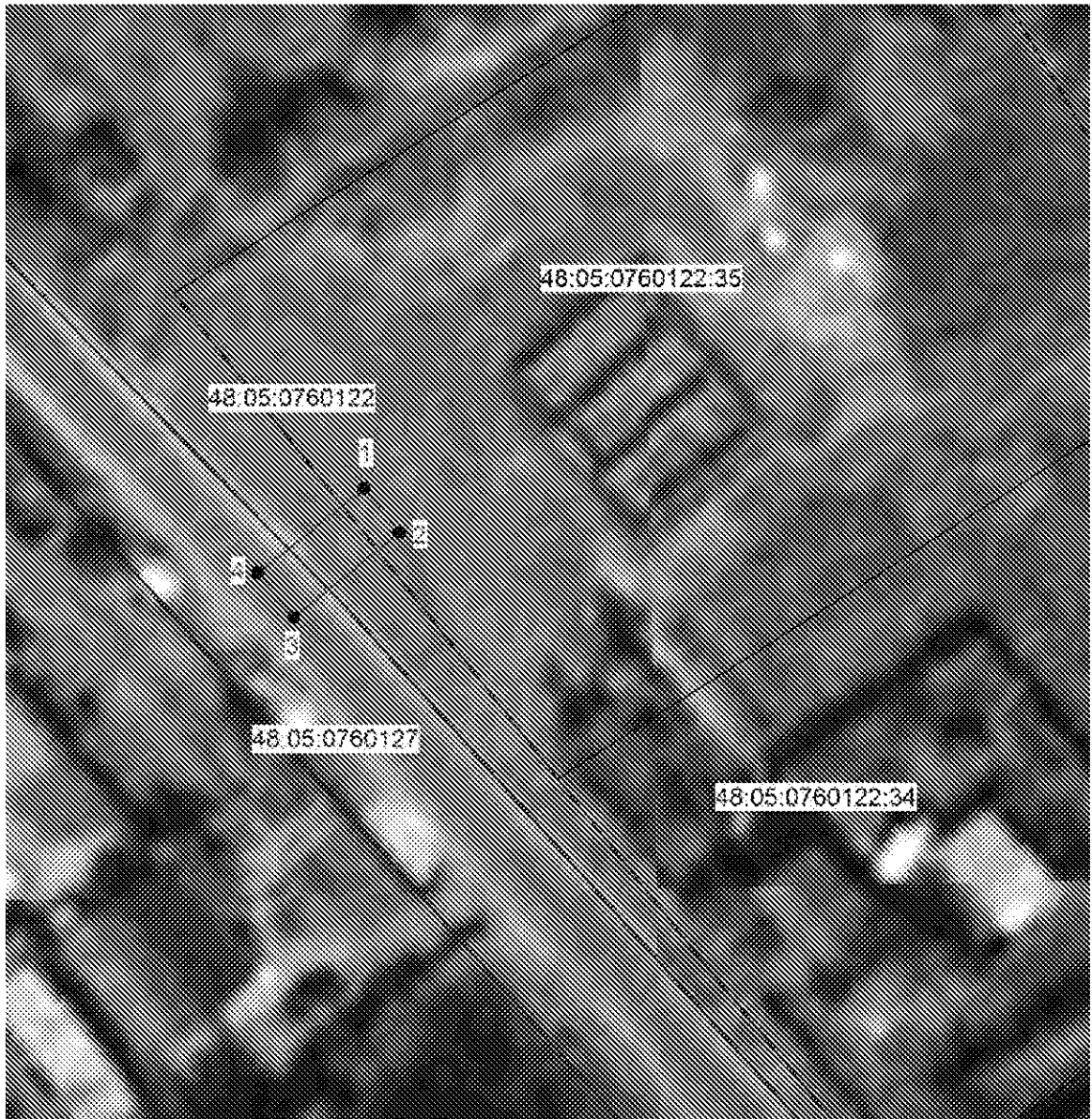
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Корневщинский сельсовет, с. Горницы
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	437141.61	1340860.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	437138.49	1340862.96		0.05	-
3	437132.52	1340855.52		0.05	-
4	437135.64	1340853.02		0.05	-
1	437141.61	1340860.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0760127:34	- номер существующего земельного участка
48:05:0760127	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

