

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 марта 2023 года

г.Липецк

№ 11/3

**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 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 30 марта 2023 года № 11/3, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 13 февраля 2023 года исх. № 10-452 (от 01 марта 2023 года вх. № 48-668) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 46 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Введенский с/с, с. Ситовка, ул. Луговая, к ж.д. № 24 (приложение 1).
2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Зеленая, к ж.д. 23 а (приложение 2).
3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Радужная, к ж.д. № 38 (приложение 3).

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Рядового Ивлиева, к ж.д. 5 (приложение 4).

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Сенцовский с/с, с. Сенцово, ул. Заводская к ж.д. 39 а (приложение 5).

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино, пер. Багряный-1, к ж.д. 9 (приложение 6).

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Частая Дубрава, с.п. Частодубравский с/с, ул. Новодубравская, к ж.д. 21 (приложение 7).

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное, ул. Прогонная, к ж.д. 57 (приложение 8).

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Падовский с/с, п. Первое Мая, ул. 1 Мая, к ж.д. 22 (приложение 9).

10. Газопровод к плавательному бассейну "Нептун". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 259 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Воловский р-н, с.п. Воловский с/с, с. Волово, ул. Дорожная, 2 а (приложение 10).

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Долгоруковский, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Быханова, к ж.д. № 26 (приложение 11).

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Лихачева, д. 12, к двум нежилым помещениям (приложение 12).

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, д. Ильинка, ул. Лагутинская, к ж.д. 138 (приложение 13).

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 78 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский м.р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. 2-я Юбилейная, к жилому дому 2/2 (приложение 14).

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 94 м. Адрес: Российская Федерация. Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково по ул. 1-я Юбилейная к ж.д. 7/6 (приложение 15).

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл.,

Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Быханова, к ж.д. 4 (приложение 16).

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Руссиянова, к жилому дому 18(приложение 17).

18. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Лестева, к ж.д. 38 (приложение 18).

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский м.р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Косьмина, к жилому дому 14 (приложение 19).

20. Газопровод-ввод к жилому дому № 4 по улице Руссиянова в село Долгоруково Долгоруковского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Руссиянова, к ж.д. № 4 (приложение 20).

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Петра Жданова, к ж.д. № 21/1 (приложение 21).

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 121 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Войсковоказинский с/с, с. Войсковая Казинка, ул. Луговая, к ж.д. 21 (приложение 22).

23. Газопровод-ввод к жилому дому № 28 по улице Бунина в селе Долгоруково Долгоруковского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Бунина к ж.д. 28 (приложение 23).

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский район, сельское поселение Долгоруковский сельсовет, село Долгоруково, улица Жемчужникова, к ж.д. № 12/1 (приложение 24).

25. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 69 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добринский, с/п Среднематренский сельсовет, с. Средняя Матренка, к школе (приложение 25).

26. Газопровод к зерносушильному комплексу. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Бигильдинский с/с, с. Долгое, к зерносушильному комплексу (приложение 26).

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, д. Гусевка, к ж.д. № 7 (приложение 27).

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 178 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков, ул. Сторожевская, к ж.д. № 108 (приложение 28).

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков ул. Пионерская к ж.д. № 26/3 (приложение 29).

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков ул. Рабочая, к ж.д. 13 (приложение 30).

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н. с.п. Требунский с/с, с. Требунки, ул. Лесная, к ж.д. 10 (приложение 31).

32. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 130 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Спешнево-Ивановский с/с, с. Спешнево-Ивановское, ул. Строителей, к ж.д. № 5 (приложение 32).

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский м.р-н, с.п. Спешнево-Ивановский с/с, с. Барятино, ул. Центральная, к ж.д. № 123 (приложение 33).

34. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с. Ивановка, к ж.д. № 6/н, кад. № 48:03:1770105:20(приложение 34).

35. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 56 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков, ул. Механизаторов, к ж.д. № 7 (приложение 35).

36. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков, ул. Южная, к ж.д. № 12 (приложение 36).

37. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления с.Хорошие Воды Воскресенский с/с Данковский район Липецкая область". Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7589 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский м.р-н, с.п. Воскресенский с/с (приложение 37).

38. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 67 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Пищулинский с/с, д. Хмелинец, ул. Мира, к д. 1 (приложение 38).

39. Газопровод межпоселковый до д. Суворовка, газопроводы распределительные и газопроводы-вводы в д. Суворовка Елецкого района Липецкой области. Назначение: производственное, передаточное. Протяженность: 8 963.96 м. Адрес: Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Колосовский сельсовет, д. Суворовка . (приложение 39)

40. Газопровод-ввод к жилому дому № 25 по улице Сиреневая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация,

Липецкая обл., р-н Елецкий, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул. Сиреневая, к жилому дому 25 (приложение 40).

41. Газопровод-ввод к жилому дому № 32 по улице Воронежская в село Воронеж Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Воронежский с/с, с. Воронеж, ул. Воронежская, к жилому дому 32 (приложение 41).

42. Газопровод-ввод к жилому дому № 12 по улице Мезинова в селе Рябинки Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Волчанский с/с, с. Рябинки, ул. Мезинова, к жилому дому 12 (приложение 42).

43. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Липецкая область, г. Елец, ул. Нижний Затон, к жилому дому 75 (приложение 43).

44. Газопровод-ввод. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Измалковский р-н, с.п. Чернавский с/с, с. Чернава, ул. Рабочая, к ж.д. б/н (приложение 44).

45. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Измалковский, с.п. Преображенский с/с, с. Чернава, ул. Речная, к жилому дому 65 (приложение 45).

46. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, д. Дерновка, к ж.д. 58 (приложение 46).

47. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 56 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, с.п. Георгиевский с/с, д. Паленка, ул. Ленина, к жилому дому б/н (приложение 47).

48. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Олимпийская, уч. 18, к многоквартирному жилому дому (приложение 48).

Начальник управления

М.В. Боев



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 46 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Введенский с/с, с. Ситовка, ул. Луговая, к ж.д.№24»

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

Раздел 1

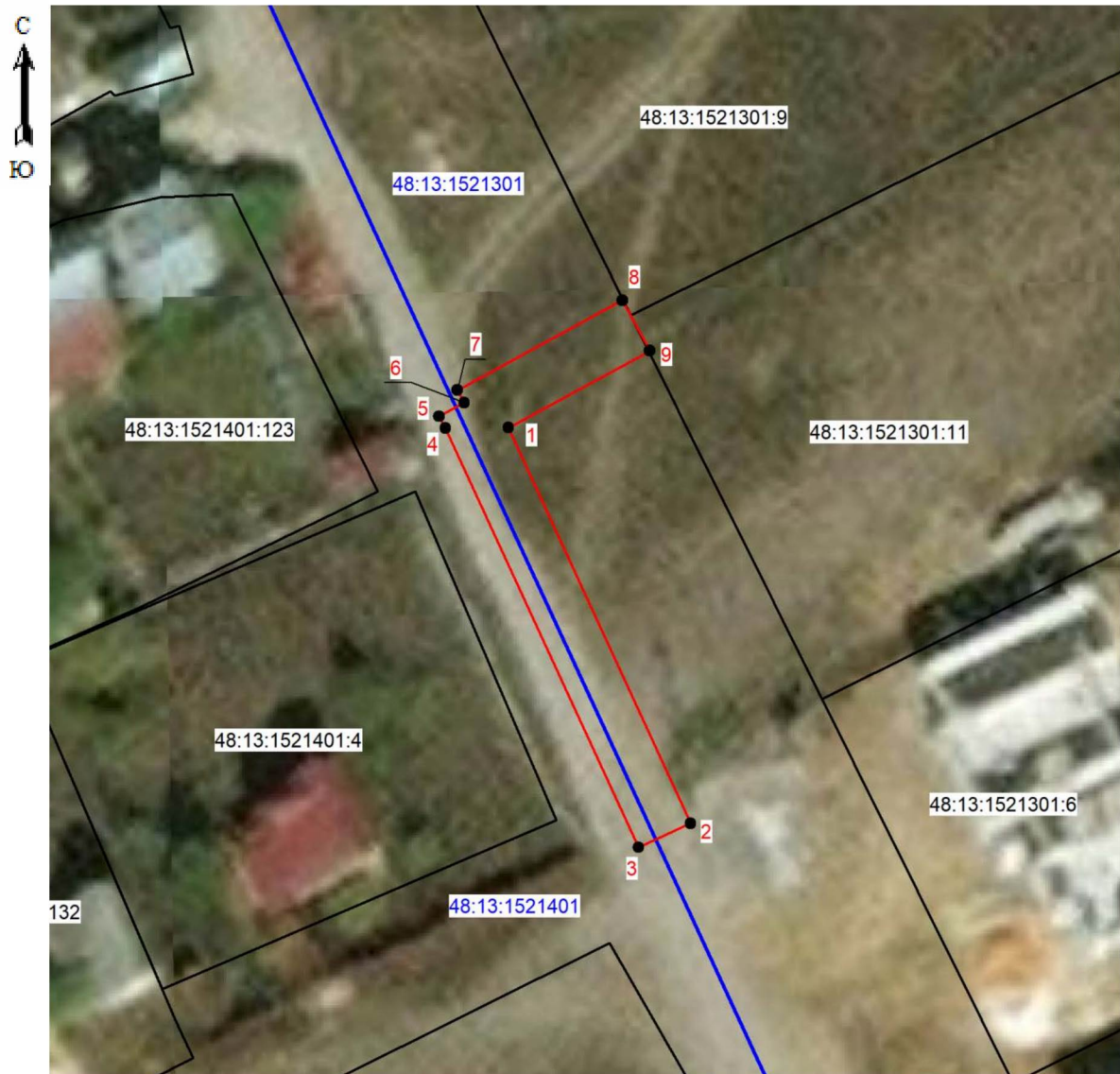
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Введенский с/с, с. Ситовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	180 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные 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	426857.55	1332268.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	426829.88	1332280.82		0.05	-
3	426828.20	1332277.18		0.05	-
4	426857.51	1332263.67		0.05	-
5	426858.33	1332263.22		0.05	-
6	426859.29	1332264.98		0.05	-
7	426860.17	1332264.51		0.05	-
8	426866.44	1332276.05		0.05	-
9	426862.92	1332277.95		0.05	-
1	426857.55	1332268.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1521401:123 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1521301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское, ул. Зеленая, к ж.д. 23а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Введенский с/с, с. Никольское</u>
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	432939.58	1330462.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432936.22	1330460.74		0.05	-
3	432941.30	1330452.90		0.05	-
4	432944.66	1330455.08		0.05	-
1	432939.58	1330462.92		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	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Косыревский с/с, д. Кулешовка, ул. Радужная, к ж.д. №38»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с.п Косыревский с/с, д. Кулешовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12 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	416937.50	1310231.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416936.14	1310235.08		0.05	-
3	416933.24	1310234.03		0.05	-
4	416934.60	1310230.27		0.05	-
1	416937.50	1310231.32		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
- 48:13:1550301:810 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, д.Кулешовка, ул.Рядового Ивлиева, к ж.д. 5»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Косыревский с/с, д.Кулешовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 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	416664.02	1308362.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416660.66	1308364.85		0.05	-
3	416659.55	1308363.13		0.05	-
4	416658.29	1308364.02		0.05	-
5	416657.50	1308362.90		0.05	-
6	416658.81	1308361.97		0.05	-
7	416658.91	1308361.90		0.05	-
8	416659.13	1308361.75		0.05	-
9	416658.06	1308360.06		0.05	-
10	416659.42	1308359.20		0.05	-
11	416660.45	1308360.82		0.05	-
12	416660.76	1308360.60		0.05	-
13	416660.82	1308360.68		0.05	-
14	416662.17	1308359.81		0.05	-
1	416664.02	1308362.69	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550301:1556 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п.Сенцовский с/с, с.Сенцово, ул.Заводская к ж.д.39а»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п.Сенцовский с/с, с.Сенцово</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89 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	421826.87	1310006.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421822.97	1310007.82		0.05	-
3	421823.23	1310009.00		0.05	-
4	421818.02	1310009.91		0.05	-
5	421803.30	1310008.97		0.05	-
6	421803.56	1310004.99		0.05	-
7	421817.80	1310005.89		0.05	-
8	421826.31	1310004.42		0.05	-
1	421826.87	1310006.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:0760216:49 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0760216 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино, пер. Багряный-1, к ж.д. 9»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Ленино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 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	408414.25	1317035.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	408411.85	1317038.67		0.05	-
3	408404.65	1317033.28		0.05	-
4	408407.05	1317030.08		0.05	-
1	408414.25	1317035.47		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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1530501:156 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1530501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Частая Дубрава, с.п. Частодубравский с/с, ул. Новодубравская, к ж.д. 21»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Частая Дубрава, с.п. Частодубравский с/с</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 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	411660.69	1302387.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411663.79	1302385.05		0.05	-
3	411667.22	1302389.27		0.05	-
4	411664.12	1302391.79		0.05	-
1	411660.69	1302387.57		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1550101:124 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1550101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное, ул. Прогонная, к ж.д. 57»
(наименование объекта, 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, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14 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	412934.05	1318272.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412934.57	1318276.68		0.05	-
3	412930.99	1318277.15		0.05	-
4	412930.47	1318273.19		0.05	-
1	412934.05	1318272.72		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1200107:194 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1200107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п.Падовский с/с, п. Первое Мая, ул. 1 Мая, к ж.д.22»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п.Падовский с/с, п. Первое Мая</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 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	400667.40	1316768.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	400671.40	1316768.16		0.05	-
3	400671.40	1316772.16		0.05	-
4	400667.40	1316772.16		0.05	-
1	400667.40	1316768.16		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:13:1270101:10 - номер существующего земельного участка
- 48:13:1270101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод к плавательному бассейну "Нептун". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 259 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Воловский р-н, с.п. Воловский с/с, с. Волово, ул. Дорожная, 2а»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

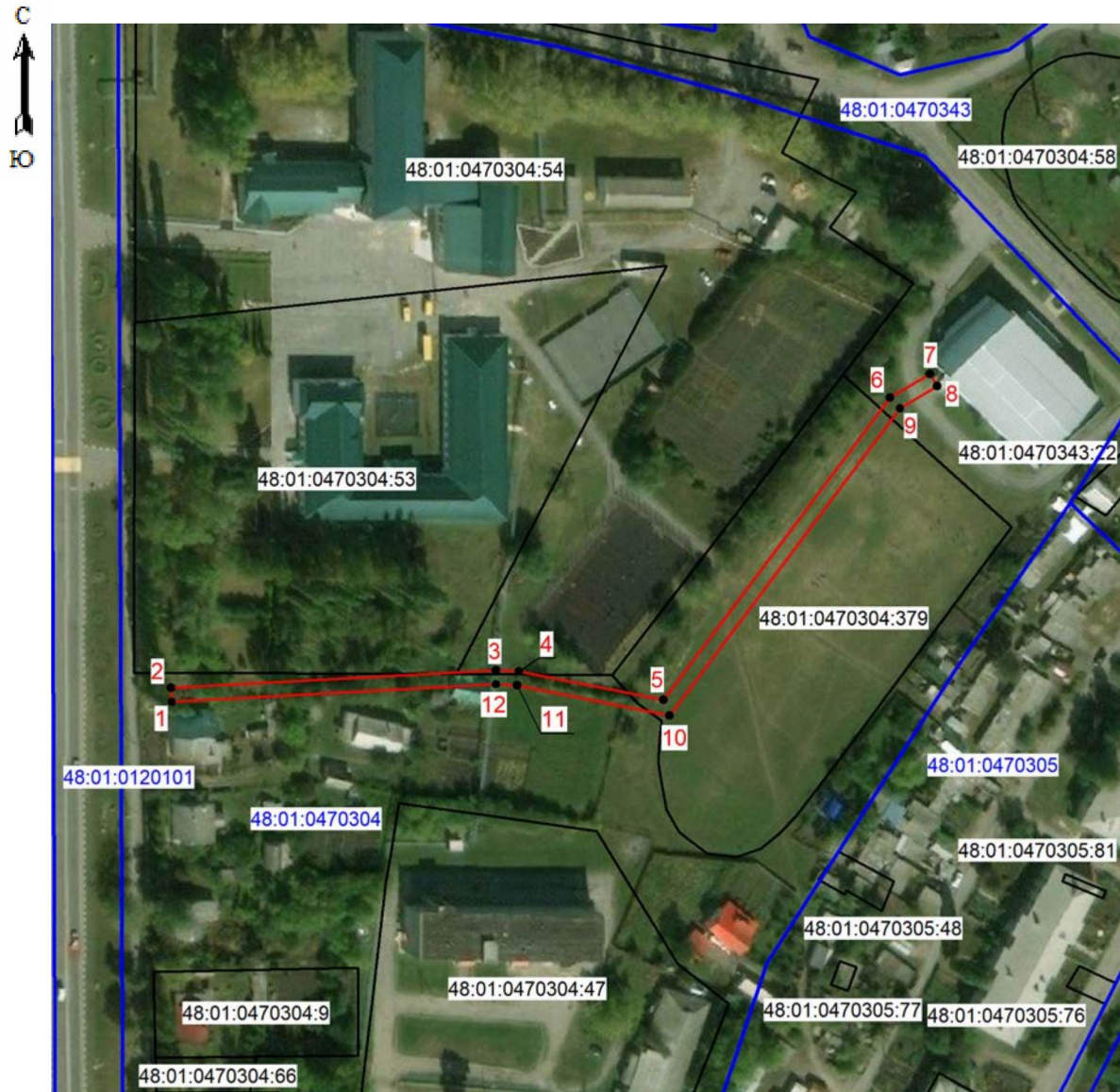
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Воловский р-н, с.п. Воловский с/с, с. Волово</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1037 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354079.89	1209202.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	354083.89	1209202.32		0.05	-
3	354088.82	1209293.33		0.05	-
4	354088.50	1209299.74		0.05	-
5	354080.51	1209340.23		0.05	-
6	354165.13	1209403.81		0.05	-
7	354171.74	1209414.88		0.05	-
8	354168.30	1209416.94		0.05	-
9	354162.09	1209406.53		0.05	-
10	354076.09	1209341.93		0.05	-
11	354084.52	1209299.26		0.05	-
12	354084.80	1209293.35		0.05	-
1	354079.89	1209202.54		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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:01:0470304:53 - номер существующего земельного участка
- 48:01:0470304 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Долгоруковский, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Быханова, к ж.д. №26»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Долгоруковский, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	387182.36	1241140.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387183.58	1241136.60		0.05	-
3	387188.91	1241138.31		0.05	-
4	387187.69	1241142.11		0.05	-
1	387182.36	1241140.40		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
- 48:06:0650126:39 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650126 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Лихачева, д. 12, к двум нежилым помещениям»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	386542.89	1241544.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	386545.25	1241547.82		0.05	-
3	386532.48	1241557.13		0.05	-
4	386531.70	1241557.70		0.05	-
5	386529.34	1241554.46		0.05	-
6	386530.12	1241553.89		0.05	-
1	386542.89	1241544.58		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0650131:16 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650159 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, д. Ильинка, ул. Лагутинская, к ж.д. 138»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

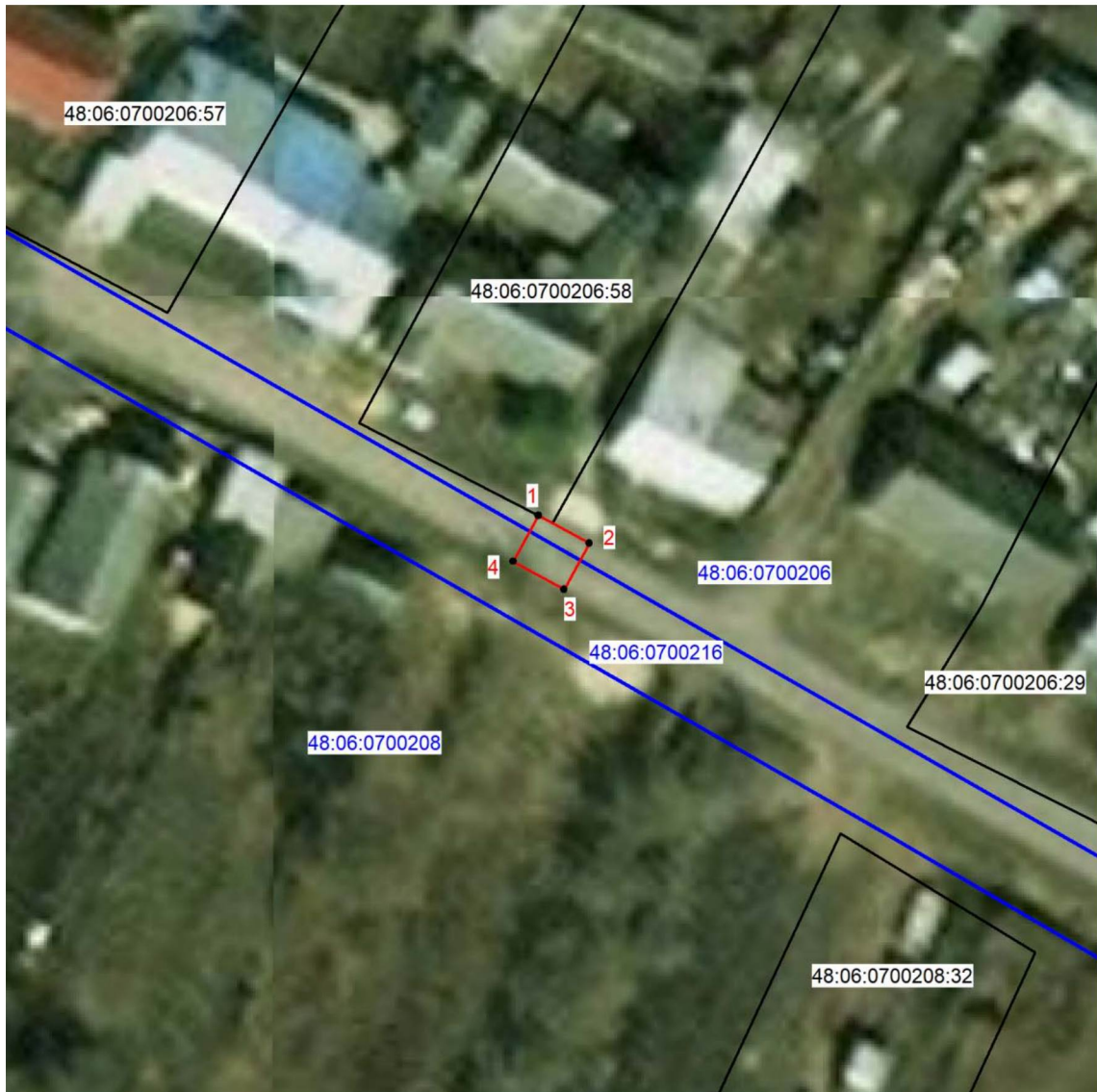
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, д. Ильинка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики 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	388220.02	1240337.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	388218.10	1240340.76		0.05	-
3	388214.94	1240339.03		0.05	-
4	388216.86	1240335.53		0.05	-
1	388220.02	1240337.26		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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0700206:58 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0700206 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 78 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский м.р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. 2-я Юбилейная, к жилому дому 2/2»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Долгоруковский м.р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	312 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	387384.03	1241791.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387387.89	1241792.08		0.05	-
3	387381.24	1241817.38		0.05	-
4	387390.17	1241867.58		0.05	-
5	387386.23	1241868.28		0.05	-
6	387377.16	1241817.22		0.05	-
1	387384.03	1241791.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0650157:374 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650158 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 94 м. Адрес: Российская Федерация. Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково по ул. 1-я Юбилейная к ж.д. 7/6»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

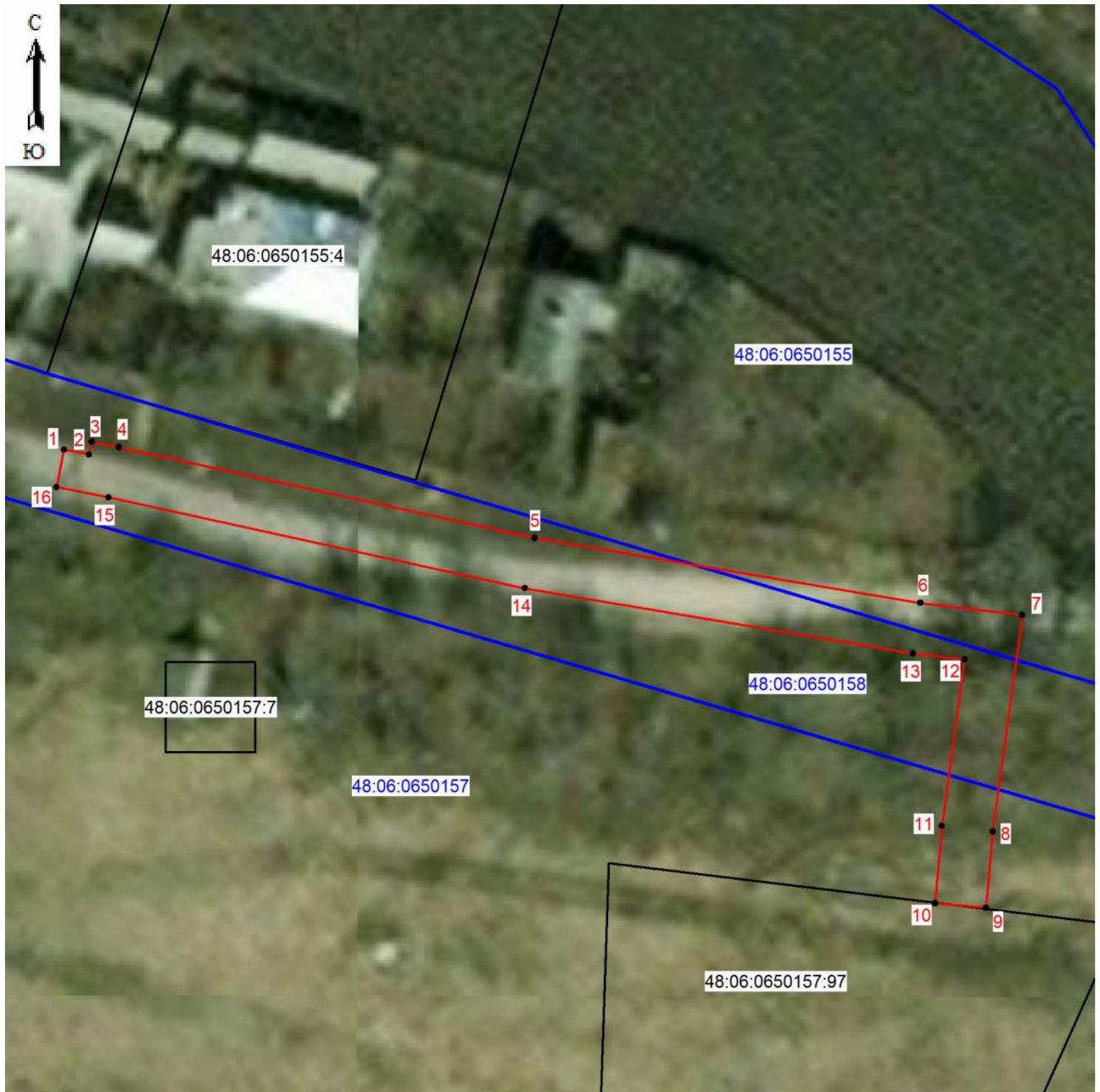
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	377 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики 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	387532.22	1241878.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387531.84	1241880.46		0.05	-
3	387532.83	1241880.66		0.05	-
4	387532.40	1241882.79		0.05	-
5	387525.34	1241915.20		0.05	-
6	387520.28	1241945.28		0.05	-
7	387519.33	1241953.22		0.05	-
8	387502.43	1241950.92		0.05	-
9	387496.50	1241950.41		0.05	-
10	387496.84	1241946.43		0.05	-
11	387502.87	1241946.96		0.05	-
12	387515.85	1241948.72		0.05	-
13	387516.32	1241944.72		0.05	-
14	387521.42	1241914.44		0.05	-
15	387528.50	1241881.97		0.05	-
16	387529.30	1241877.93		0.05	-
1	387532.22	1241878.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0650157:7 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650157 - номер кадастрового квартала
- 1 - 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 23.05.2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Быханова, к ж.д. 4»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
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	387103.94	1241414.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387102.72	1241418.30		0.05	-
3	387102.26	1241418.15		0.05	-
4	387095.67	1241416.12		0.05	-
5	387096.85	1241412.28		0.05	-
6	387103.46	1241414.33		0.05	-
1	387103.94	1241414.48		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0650126:20 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650126 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Руссиянова, к жилому дому 18»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	387824.71	1239695.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387828.33	1239697.54		0.05	-
3	387823.00	1239708.84		0.05	-
4	387819.38	1239707.14		0.05	-
1	387824.71	1239695.84		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:1641001:240 - номер существующего земельного участка
- 48:06:1641001 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Лестева, к ж.д. 38»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

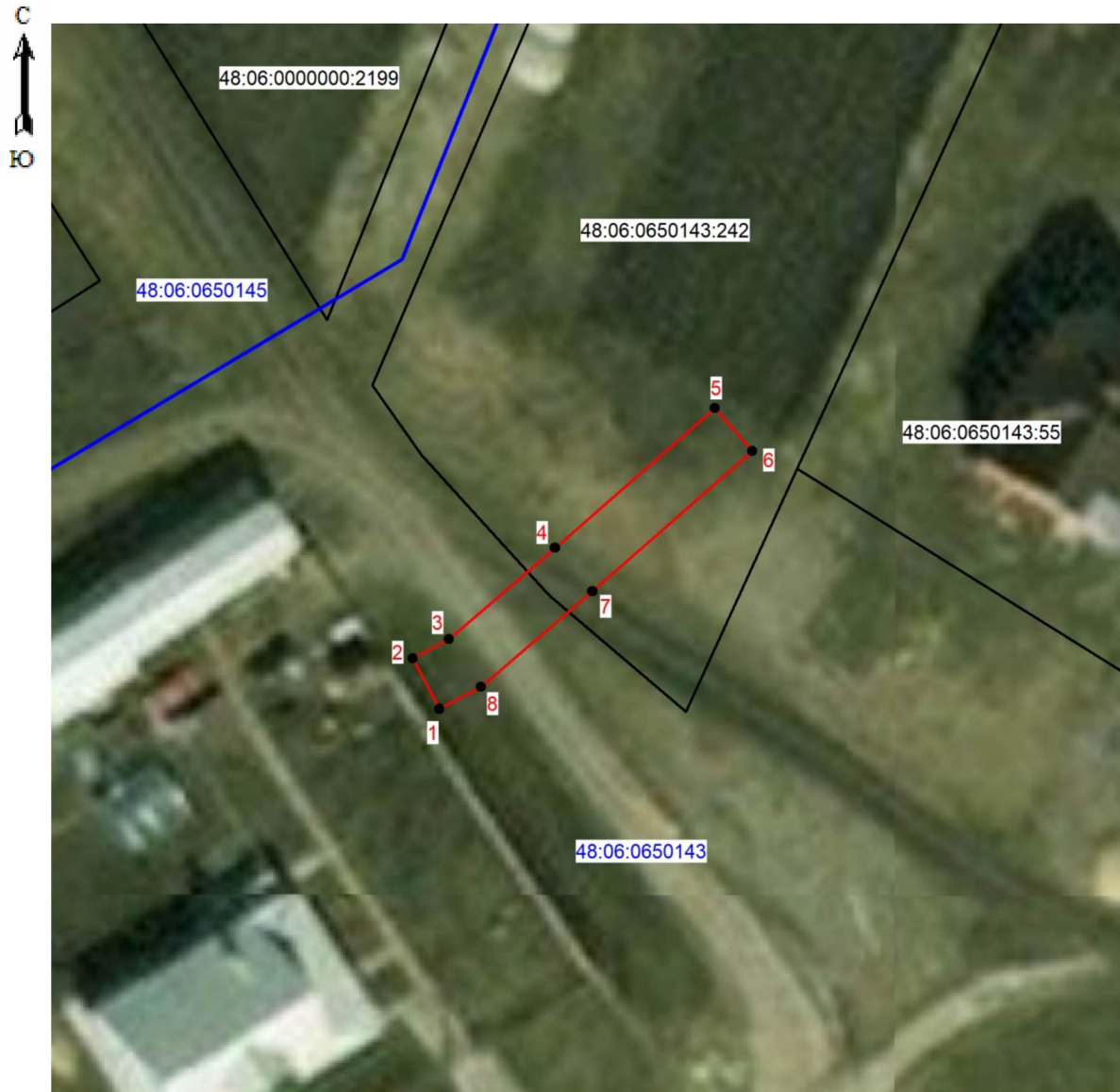
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики 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	387319.95	1240272.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387323.49	1240270.54		0.05	-
3	387324.83	1240273.09		0.05	-
4	387331.21	1240280.52		0.05	-
5	387340.99	1240291.70		0.05	-
6	387337.99	1240294.34		0.05	-
7	387328.19	1240283.14		0.05	-
8	387321.49	1240275.35		0.05	-
1	387319.95	1240272.40		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
- 48:06:0650143:52 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650143 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский м.р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Косьмина, к жилому дому 14»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский м.р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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	387649.16	1240678.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387652.88	1240679.51		0.05	-
3	387649.18	1240688.91		0.05	-
4	387649.02	1240689.35		0.05	-
5	387645.28	1240687.93		0.05	-
6	387645.46	1240687.47		0.05	-
1	387649.16	1240678.05		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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:1641201:73 - номер существующего земельного участка
- 48:06:1641201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №4 по улице Руссиянова в село Долгоруково Долгоруковского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Руссиянова, к ж.д. №4»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
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	387590.45	1239582.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387594.09	1239584.44		0.05	-
3	387588.70	1239596.27		0.05	-
4	387585.06	1239594.61		0.05	-
1	387590.45	1239582.78		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
- 48:06:1641001:279 - номер существующего земельного участка
- 48:06:1641001 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Петра Жданова, к ж.д.№ 21/1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387696.44	1240344.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387698.18	1240341.00		0.05	-
3	387706.64	1240345.09		0.05	-
4	387704.90	1240348.69		0.05	-
1	387696.44	1240344.60		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
- 48:06:1641201:473 - номер существующего земельного участка
- 48:06:1641201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 121 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Войсковоказинский с/с, с. Войсковая Казинка, ул. Луговая, к ж.д. 21»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

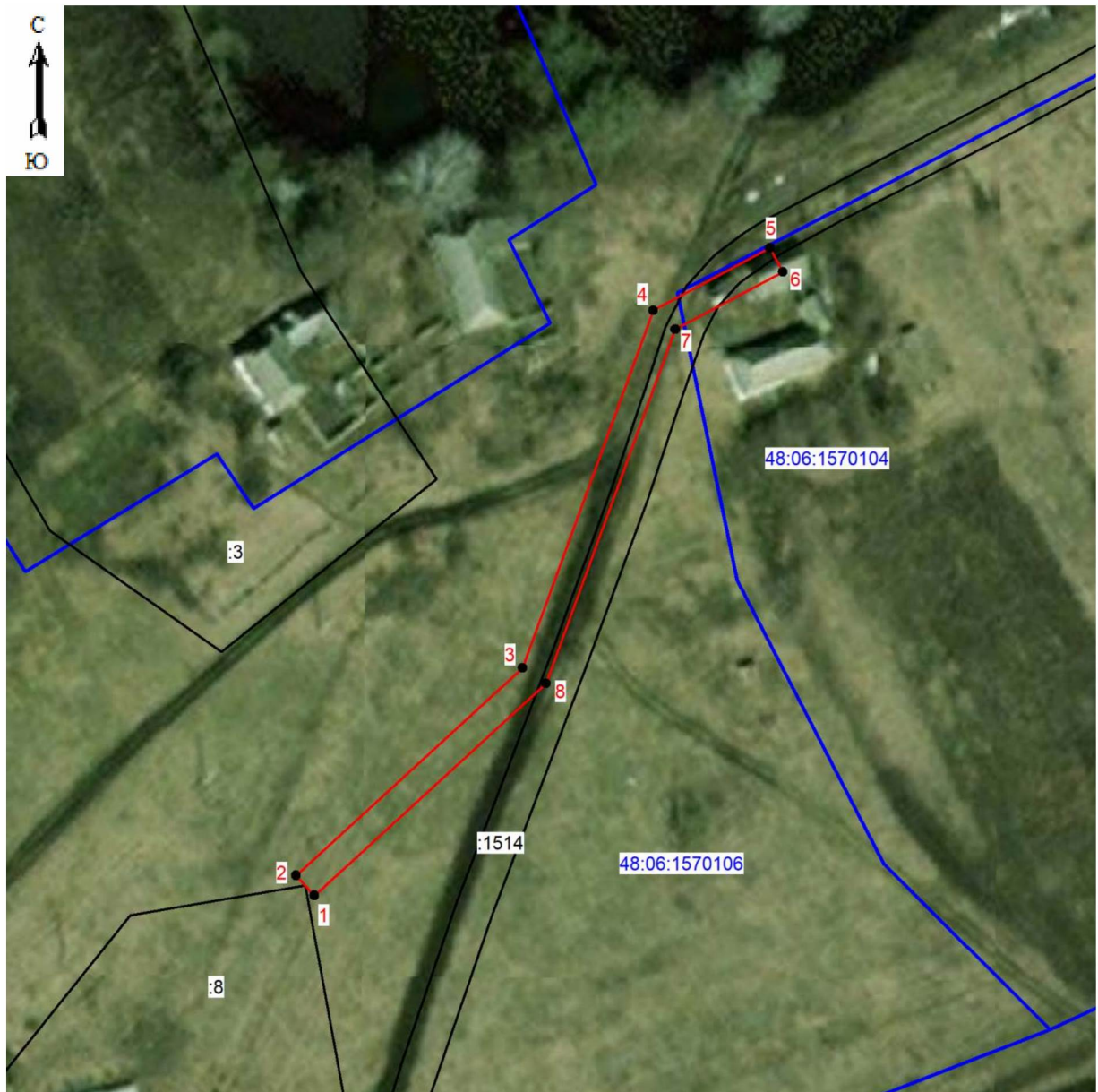
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Войсковоказинский с/с, с. Войсковая Казинка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	483 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные 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	396083.94	1219663.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	396086.90	1219661.25		0.05	-
3	396117.52	1219694.73		0.05	-
4	396170.28	1219714.01		0.05	-
5	396179.47	1219731.22		0.05	-
6	396175.93	1219733.10		0.05	-
7	396167.46	1219717.25		0.05	-
8	396115.22	1219698.15		0.05	-
1	396083.94	1219663.95		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	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :3 - номер существующего земельного участка
- 48:06:1570106 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка



Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №28 по улице Бунина в селе Долгоруково Долгоруковского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково, ул. Бунина к ж. д. 28»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с.п. Долгоруковский с/с, с. Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 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	387297.98	1241160.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387296.72	1241164.29		0.05	-
3	387294.82	1241163.66		0.05	-
4	387296.08	1241159.86		0.05	-
1	387297.98	1241160.49		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
- 48:06:0650126:14 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650158 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский район, сельское поселение Долгоруковский сельсовет, село Долгоруково, улица Жемчужникова, к ж.д.№12/1»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Долгоруковский район, сельское поселение Долгоруковский сельсовет, село Долгоруково</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 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	387190.01	1240114.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387192.17	1240117.88		0.05	-
3	387188.30	1240120.35		0.05	-
4	387186.14	1240116.97		0.05	-
1	387190.01	1240114.50		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0650143:35 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0650143 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 69 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добринский, с/п Среднематренский сельсовет, с Средняя Матренка, к школе»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, р-н Добринский, с/п Среднематренский сельсовет, с Средняя Матренка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	244 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	364064.95	1367589.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	364063.67	1367593.54		0.05	-
3	364060.34	1367592.41		0.05	-
4	364055.87	1367591.23		0.05	-
5	364044.78	1367638.78		0.05	-
6	364040.90	1367637.88		0.05	-
7	364052.91	1367586.33		0.05	-
8	364061.50	1367588.59		0.05	-
1	364064.95	1367589.76		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
- 48:04:1630301:7 - номер существующего земельного участка
- 48:04:1630301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод к зерносушильному комплексу. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Бигильдинский с/с, с. Долгое, к зерносушильному комплексу»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

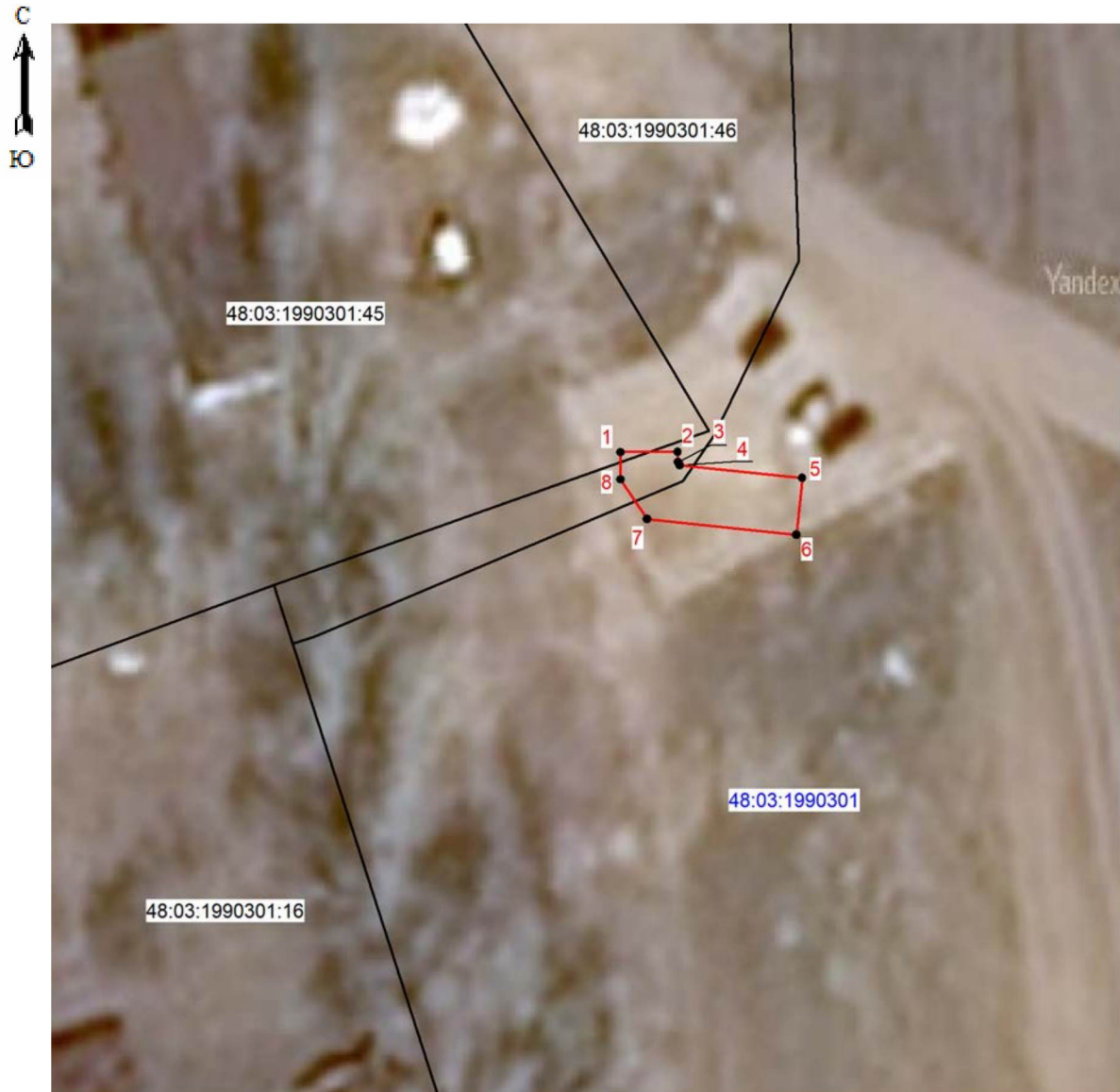
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Бигильдинский с/с, с. Долгое</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512355.29	1290984.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	512355.33	1290988.99		0.05	-
3	512354.61	1290989.00		0.05	-
4	512354.39	1290989.14		0.05	-
5	512353.49	1290997.71		0.05	-
6	512349.51	1290997.29		0.05	-
7	512350.61	1290986.86		0.05	-
8	512353.39	1290985.00		0.05	-
1	512355.29	1290984.99		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	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:1990301:45 - номер существующего земельного участка
- 48:03:1990301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, д. Гусевка, к ж.д. №7»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, д. Гусевка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493853.80	1260389.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	493849.86	1260390.59		0.05	-
3	493847.59	1260378.10		0.05	-
4	493851.53	1260377.38		0.05	-
1	493853.80	1260389.87		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
- 48:03:1160201:13 - номер существующего земельного участка
- 48:03:1160201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 178 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков, ул. Сторожевская, к ж.д.№108»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	666 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488799.18	1295887.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488799.20	1295883.95		0.05	-
3	488798.83	1295883.95		0.05	-
4	488799.20	1295841.72		0.05	-
5	488789.61	1295831.68		0.05	-
6	488785.08	1295798.67		0.05	-
7	488791.93	1295786.34		0.05	-
8	488788.06	1295727.34		0.05	-
9	488792.06	1295727.08		0.05	-
10	488795.99	1295787.26		0.05	-
11	488789.22	1295799.45		0.05	-
12	488793.39	1295829.86		0.05	-
13	488803.22	1295840.12		0.05	-
14	488802.79	1295887.97		0.05	-
1	488799.18	1295887.95	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:03:0690921:10 - номер существующего земельного участка
- 48:03:0690921 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков ул. Пионерская к ж.д.№26/3»

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

Раздел 1

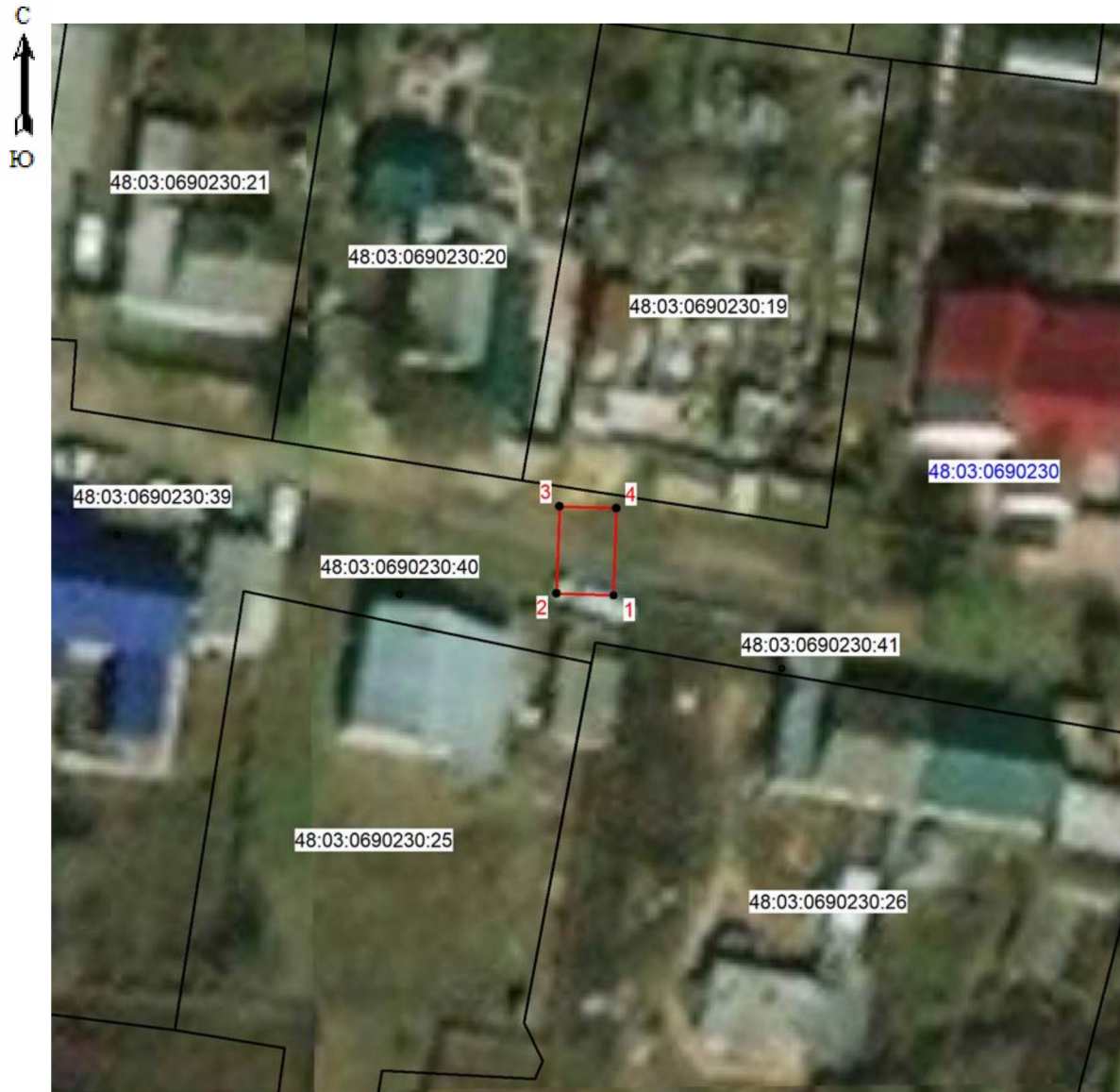
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	490191.18	1292872.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	490191.32	1292868.65		0.05	-
3	490197.42	1292868.85		0.05	-
4	490197.28	1292872.85		0.05	-
1	490191.18	1292872.65		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
- 48:03:0690230:75 - номер существующего земельного участка
- 48:03:0690230 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков ул. Рабочая, к ж.д. 13»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 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	490636.07	1294507.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	490632.11	1294508.32		0.05	-
3	490630.16	1294495.05		0.05	-
4	490630.12	1294494.73		0.05	-
5	490634.08	1294494.21		0.05	-
6	490634.12	1294494.49		0.05	-
1	490636.07	1294507.74		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:0691602:54 - номер существующего земельного участка
- 48:03:0691602 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н. с.п. Требунский с/с, с. Требунки, ул. Лесная, к ж.д. 10»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

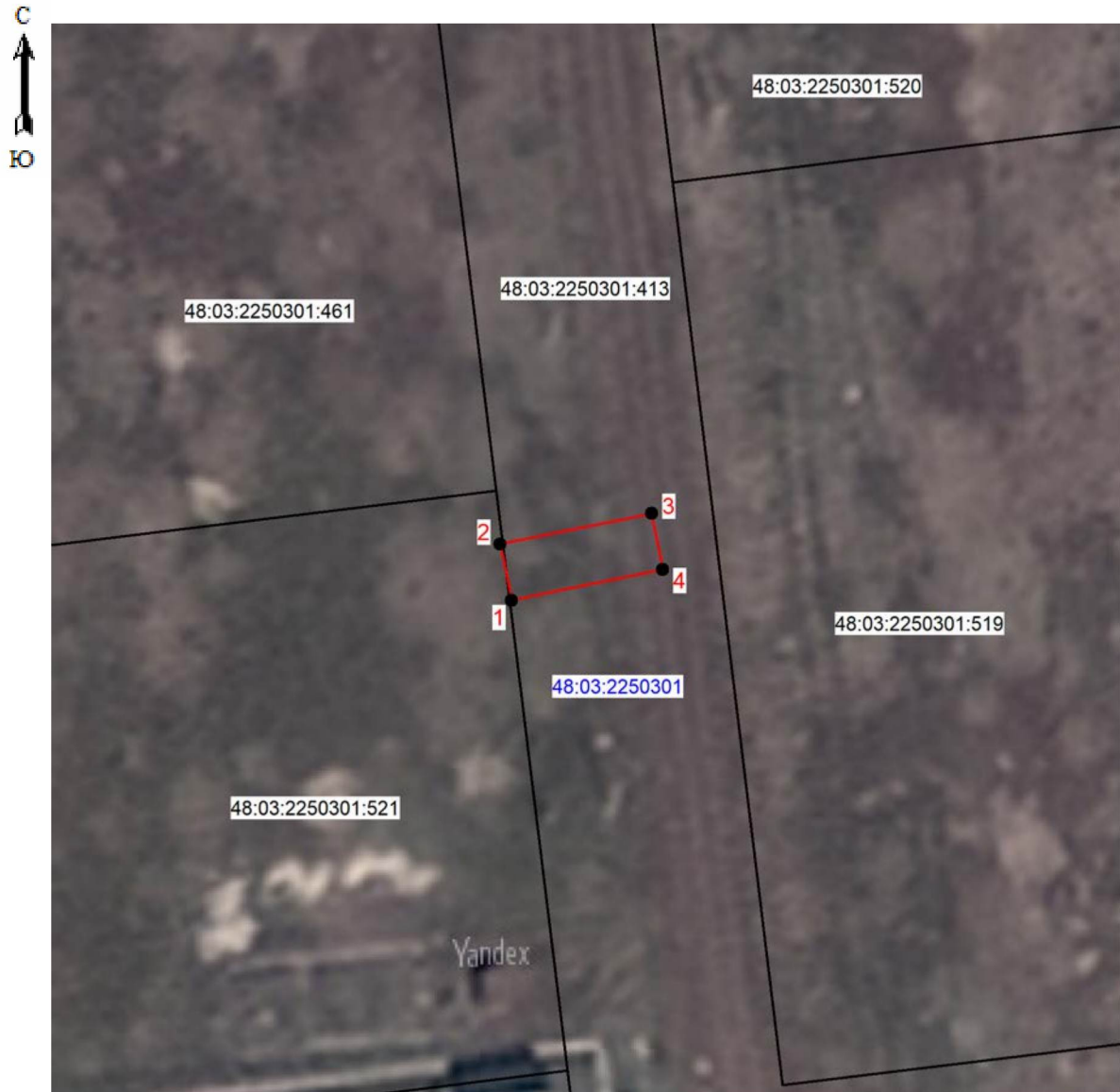
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н. с.п. Требунский с/с, с. Требунки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494218.37	1292821.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	494222.29	1292820.85		0.05	-
3	494224.44	1292831.44		0.05	-
4	494220.52	1292832.24		0.05	-
1	494218.37	1292821.65		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
- 48:03:2250301:521 - номер существующего земельного участка
- 48:03:2250301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 130 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Спешнево-Ивановский с/с, с. Спешнево-Ивановское, ул. Строителей, к ж.д. №5»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

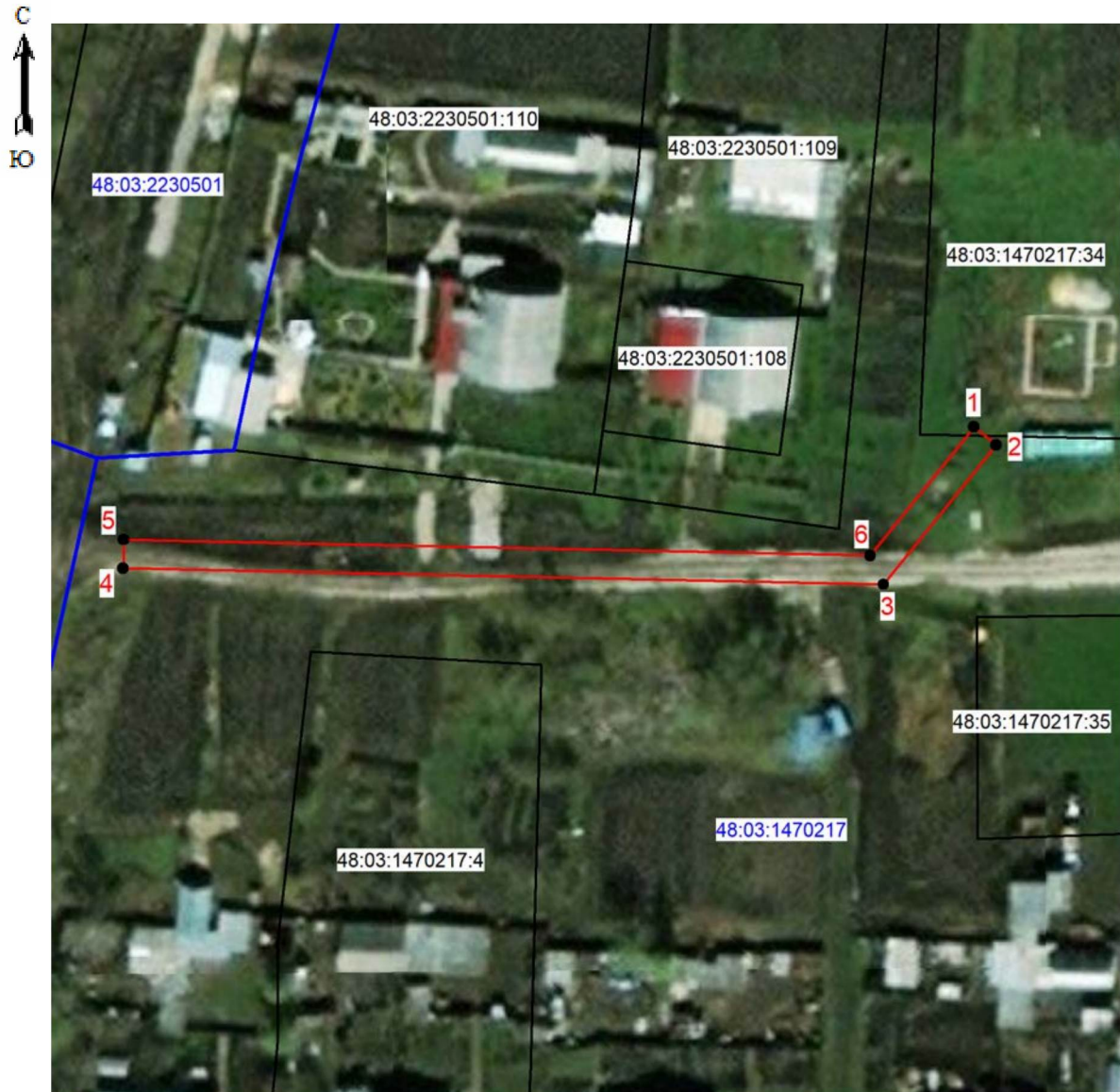
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Спешнево-Ивановский с/с, с. Спешнево-Ивановское</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	520 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491626.58	1284401.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	491624.06	1284405.10		0.05	-
3	491604.52	1284389.32		0.05	-
4	491606.80	1284282.80		0.05	-
5	491610.80	1284282.88		0.05	-
6	491608.58	1284387.44		0.05	-
1	491626.58	1284401.98		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:03:2230501:110 - номер существующего земельного участка
- 48:03:2230501 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский м.р-н, с.п. Спешнево-Ивановский с/с, с. Барятино, ул. Центральная, к ж.д. № 123»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский м.р-н, с.п. Спешнево-Ивановский с/с, с. Барятино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 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	501176.40	1268118.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	501180.22	1268117.01		0.05	-
3	501180.70	1268118.54		0.05	-
4	501176.88	1268119.74		0.05	-
1	501176.40	1268118.21		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
- 48:03:1240105:27 - номер существующего земельного участка
- 48:03:1240105 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с. Ивановка, к ж.д. №б/н, кад. №48:03:1770105:20»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с. Ивановка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513520.71	1270781.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	513518.53	1270784.74		0.05	-
3	513514.44	1270782.09		0.05	-
4	513516.62	1270778.73		0.05	-
1	513520.71	1270781.38		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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:1770105:20 - номер существующего земельного участка
- 48:03:1770109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 56 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г.Данков, ул. Механизаторов, к ж.д. №7»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г.Данков</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	224 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	492663.93	1294039.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	492663.05	1294043.38		0.05	-
3	492658.54	1294042.37		0.05	-
4	492653.78	1294025.07		0.05	-
5	492621.05	1294024.61		0.05	-
6	492621.11	1294020.61		0.05	-
7	492656.84	1294021.11		0.05	-
8	492661.76	1294038.99		0.05	-
1	492663.93	1294039.48		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:0691302:17 - номер существующего земельного участка
- 48:03:0691302 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков, ул. Южная, к ж.д. № 12»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, г. Данков</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488043.18	1293182.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488046.60	1293185.01		0.05	-
3	488041.40	1293193.67		0.05	-
4	488037.98	1293191.61		0.05	-
1	488043.18	1293182.95		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	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:0690945:66 - номер существующего земельного участка
- 48:03:0690945 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления с.Хорошие Воды Воскресенский с/с Данковский район Липецкая область». Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 7589 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский м.р-н, с.п Воскресенский с/с»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский м.р-н, с.п Воскресенский с/с</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30658 кв.м ± 31 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483574.44	1265672.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	483571.64	1265675.52		0.05	-
3	483558.18	1265662.38		0.05	-
4	483541.96	1265643.23		0.05	-
5	483515.46	1265611.46		0.05	-
6	483503.26	1265585.19		0.05	-
7	483499.56	1265586.91		0.05	-
8	483486.61	1265558.96		0.05	-
9	483481.98	1265505.39		0.05	-
10	483483.52	1265469.58		0.05	-
11	483477.72	1265396.59		0.05	-
12	483445.95	1265358.38		0.05	-
13	483422.64	1265324.88		0.05	-
14	483404.14	1265299.90		0.05	-
15	483357.23	1265232.92		0.05	-
16	483323.54	1265187.91		0.05	-
17	483306.31	1265164.95		0.05	-
18	483287.71	1265140.22		0.05	-
19	483266.86	1265112.38		0.05	-
20	483244.71	1265082.34		0.05	-
21	483223.52	1265053.27		0.05	-
22	483197.17	1265015.83		0.05	-
23	483170.58	1264977.51		0.05	-
24	483144.21	1264940.23		0.05	-
25	483117.50	1264901.76		0.05	-
26	483064.25	1264825.53		0.05	-
27	483007.00	1264744.78		0.05	-
28	482985.56	1264714.84		0.05	-
29	482982.31	1264710.03		0.05	-
30	482955.62	1264673.21		0.05	-
31	482914.92	1264616.81		0.05	-
32	482903.89	1264601.28		0.05	-
33	482895.23	1264589.02		0.05	-
34	482880.85	1264568.63		0.05	-
35	482855.57	1264532.61		0.05	-
36	482821.71	1264484.29		0.05	-
37	482804.42	1264459.65		0.05	-
38	482781.52	1264426.98		0.05	-
39	482762.31	1264399.65		0.05	-
40	482753.18	1264386.60		0.05	-
41	482738.49	1264365.54		0.05	-
42	482724.81	1264345.82		0.05	-
43	482708.28	1264322.00		0.05	-

44	482691.80	1264298.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
45	482671.65	1264272.91		0.05	-
46	482656.97	1264253.92		0.05	-
47	482627.23	1264215.48		0.05	-
48	482609.51	1264195.18		0.05	-
49	482573.18	1264152.52		0.05	-
50	482557.95	1264133.92		0.05	-
51	482541.46	1264113.86		0.05	-
52	482512.03	1264078.28		0.05	-
53	482453.87	1264009.50		0.05	-
54	482361.48	1263894.73		0.05	-
55	482310.04	1263809.88		0.05	-
56	482305.45	1263791.95		0.05	-
57	482304.90	1263763.67		0.05	-
58	482307.77	1263743.74		0.05	-
59	482298.61	1263705.90		0.05	-
60	482267.38	1263648.46		0.05	-
61	482238.30	1263526.97		0.05	-
62	482222.37	1263460.41		0.05	-
63	482204.40	1263385.36		0.05	-
64	482197.14	1263378.55		0.05	-
65	482128.47	1263314.08		0.05	-
66	482113.36	1263289.34		0.05	-
67	482081.48	1263224.60		0.05	-
68	482052.27	1263170.67		0.05	-
69	482023.21	1263121.30		0.05	-
70	481995.03	1263073.59		0.05	-
71	481982.97	1263056.55		0.05	-
72	481966.12	1263032.73		0.05	-
73	481951.17	1263011.64		0.05	-
74	481939.67	1262995.38		0.05	-
75	481920.01	1262967.60		0.05	-
76	481902.72	1262942.99		0.05	-
77	481873.51	1262901.20		0.05	-
78	481834.83	1262846.47		0.05	-
79	481780.28	1262772.40		0.05	-
80	481759.61	1262744.31		0.05	-
81	481730.06	1262705.72		0.05	-
82	481693.51	1262646.49		0.05	-
83	481686.29	1262614.24		0.05	-
84	481670.31	1262589.20		0.05	-
85	481620.97	1262561.21		0.05	-
86	481582.94	1262497.88		0.05	-
87	481550.99	1262453.76		0.05	-
88	481548.18	1262452.76		0.05	-
89	481523.38	1262439.77		0.05	-
90	481493.45	1262439.06		0.05	-
91	481456.24	1262431.24		0.05	-
92	481428.09	1262416.86		0.05	-
93	481417.52	1262412.25		0.05	-
94	481360.48	1262402.81	0.05	-	
95	481335.67	1262396.00	0.05	-	
96	481304.43	1262329.94	0.05	-	
97	481283.64	1262262.67	0.05	-	
98	481281.58	1262254.20	0.05	-	
99	481283.17	1262159.85	0.05	-	

100	481284.19	1262098.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
101	481284.12	1262095.98		0.05	-
102	481275.60	1262095.98		0.05	-
103	481275.60	1262074.00		0.05	-
104	481284.20	1262074.00		0.05	-
105	481284.11	1262071.00		0.05	-
106	481281.31	1262009.64		0.05	-
107	481278.59	1261950.06		0.05	-
108	481262.40	1261902.20		0.05	-
109	481238.79	1261874.76		0.05	-
110	481209.73	1261878.73		0.05	-
111	481175.87	1261876.90		0.05	-
112	481163.33	1261876.23		0.05	-
113	481121.03	1261880.63		0.05	-
114	481000.03	1261902.03		0.05	-
115	480938.22	1261893.12		0.05	-
116	480861.45	1261882.06		0.05	-
117	480815.98	1261875.52		0.05	-
118	480695.31	1261872.15		0.05	-
119	480686.28	1261872.41		0.05	-
120	480686.16	1261868.41		0.05	-
121	480695.31	1261868.15		0.05	-
122	480816.32	1261871.52		0.05	-
123	480862.07	1261878.11		0.05	-
124	480938.67	1261889.15		0.05	-
125	480999.97	1261897.97		0.05	-
126	481120.47	1261876.67		0.05	-
127	481163.23	1261872.21		0.05	-
128	481174.03	1261872.79		0.05	-
129	481174.70	1261846.19		0.05	-
130	481148.18	1261810.89		0.05	-
131	481060.48	1261811.43		0.05	-
132	481019.70	1261812.98		0.05	-
133	480940.22	1261816.00		0.05	-
134	480862.88	1261818.93		0.05	-
135	480826.60	1261807.66		0.05	-
136	480783.22	1261807.42		0.05	-
137	480710.10	1261807.00		0.05	-
138	480661.35	1261806.73		0.05	-
139	480639.89	1261805.45		0.05	-
140	480640.13	1261801.45		0.05	-
141	480661.49	1261802.73		0.05	-
142	480710.23	1261803.00		0.05	-
143	480783.86	1261803.42		0.05	-
144	480827.22	1261803.66		0.05	-
145	480863.42	1261814.91		0.05	-
146	480940.10	1261812.00		0.05	-
147	481019.69	1261808.97		0.05	-
148	481060.40	1261807.43		0.05	-
149	481150.16	1261806.87		0.05	-
150	481178.74	1261844.89		0.05	-
151	481178.03	1261873.01		0.05	-
152	481209.57	1261874.71		0.05	-
153	481240.41	1261870.50		0.05	-
154	481265.94	1261900.18		0.05	-
155	481282.57	1261949.32	0.05	-	

156	481285.32	1262009.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
157	481288.11	1262070.95		0.05	-
158	481291.70	1262071.00		0.05	-
159	481360.89	1262067.40		0.05	-
160	481402.48	1262065.23		0.05	-
161	481408.80	1262064.60		0.05	-
162	481405.44	1262030.89		0.05	-
163	481414.43	1262011.17		0.05	-
164	481421.17	1261998.86		0.05	-
165	481421.37	1261996.30		0.05	-
166	481425.12	1261948.06		0.05	-
167	481418.28	1261947.53		0.05	-
168	481423.34	1261888.09		0.05	-
169	481424.05	1261873.81		0.05	-
170	481425.33	1261854.60		0.05	-
171	481430.44	1261821.01		0.05	-
172	481434.79	1261821.53		0.05	-
173	481440.65	1261773.83		0.05	-
174	481450.83	1261775.08		0.05	-
175	481454.34	1261746.45		0.05	-
176	481462.19	1261710.68		0.05	-
177	481469.33	1261677.83	0.05	-	
178	481473.23	1261678.67	0.05	-	
179	481466.09	1261711.54	0.05	-	
180	481458.28	1261747.13	0.05	-	
181	481454.31	1261779.54	0.05	-	
182	481444.13	1261778.29	0.05	-	
183	481438.27	1261825.97	0.05	-	
184	481433.80	1261825.43	0.05	-	
185	481429.31	1261855.04	0.05	-	
186	481428.03	1261874.05	0.05	-	
187	481427.32	1261888.35	0.05	-	
188	481422.60	1261943.85	0.05	-	
189	481429.42	1261944.38	0.05	-	
190	481425.51	1261994.61	0.05	-	
191	481431.98	1261995.12	0.05	-	
192	481480.29	1262003.87	0.05	-	
193	481510.43	1262005.83	0.05	-	
194	481575.38	1262008.42	0.05	-	
195	481623.03	1262010.33	0.05	-	
196	481643.42	1262007.28	0.05	-	
197	481655.28	1262010.32	0.05	-	
198	481686.98	1262000.94	0.05	-	
199	481698.45	1261999.96	0.05	-	
200	481732.81	1262006.19	0.05	-	
201	481747.74	1262004.08	0.05	-	
202	481774.82	1262009.71	0.05	-	
203	481862.86	1262009.93	0.05	-	
204	481910.29	1262007.85	0.05	-	
205	481909.40	1261896.46	0.05	-	
206	481899.89	1261832.73	0.05	-	
207	481903.83	1261832.15	0.05	-	
208	481913.40	1261896.14	0.05	-	
209	481914.28	1262007.74	0.05	-	
210	481948.10	1262007.29	0.05	-	
211	481967.26	1262007.38	0.05	-	

212	481967.14	1261988.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
213	481961.87	1261936.23		0.05	-
214	481968.19	1261935.59		0.05	-
215	481964.93	1261903.40		0.05	-
216	481953.11	1261831.36		0.05	-
217	481951.88	1261809.51		0.05	-
218	481950.67	1261756.21		0.05	-
219	481955.31	1261695.57		0.05	-
220	481959.29	1261695.87		0.05	-
221	481954.67	1261756.31		0.05	-
222	481955.86	1261809.35		0.05	-
223	481957.09	1261830.92		0.05	-
224	481968.89	1261902.88		0.05	-
225	481972.57	1261939.15		0.05	-
226	481966.25	1261939.79		0.05	-
227	481971.12	1261987.82		0.05	-
228	481971.28	1262011.40		0.05	-
229	481948.12	1262011.29		0.05	-
230	481912.38	1262011.75		0.05	-
231	481862.94	1262013.93		0.05	-
232	481774.40	1262013.71		0.05	-
233	481747.60	1262008.14		0.05	-
234	481732.73	1262010.23		0.05	-
235	481698.27	1262003.98		0.05	-
236	481687.72	1262004.88		0.05	-
237	481655.36	1262014.46		0.05	-
238	481643.22	1262011.34		0.05	-
239	481623.25	1262014.33		0.05	-
240	481575.18	1262012.41		0.05	-
241	481510.23	1262009.81		0.05	-
242	481479.81	1262007.83		0.05	-
243	481431.46	1261999.08		0.05	-
244	481425.20	1261998.60		0.05	-
245	481425.09	1262000.02		0.05	-
246	481418.01	1262012.95		0.05	-
247	481409.52	1262031.57		0.05	-
248	481412.98	1262066.19		0.05	-
249	481416.62	1262102.68		0.05	-
250	481415.22	1262114.01		0.05	-
251	481415.27	1262154.44		0.05	-
252	481422.37	1262195.52		0.05	-
253	481428.87	1262221.83		0.05	-
254	481447.37	1262235.70		0.05	-
255	481459.20	1262253.46		0.05	-
256	481455.88	1262255.68		0.05	-
257	481444.43	1262238.48		0.05	-
258	481425.33	1262224.17		0.05	-
259	481418.45	1262196.34	0.05	-	
260	481411.27	1262154.78	0.05	-	
261	481411.22	1262113.77	0.05	-	
262	481412.60	1262102.64	0.05	-	
263	481409.20	1262068.58	0.05	-	
264	481402.78	1262069.23	0.05	-	
265	481361.02	1262071.40	0.05	-	
266	481296.42	1262074.76	0.05	-	
267	481296.42	1262095.98	0.05	-	

268	481288.13	1262095.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
270	481288.19	1262098.92		0.05	-
271	481287.17	1262160.04		0.05	-
272	481285.60	1262253.76		0.05	-
273	481287.50	1262261.61		0.05	-
274	481308.17	1262328.48		0.05	-
275	481338.51	1262392.62		0.05	-
276	481361.34	1262398.89		0.05	-
277	481418.66	1262408.39		0.05	-
278	481429.81	1262413.24		0.05	-
279	481457.58	1262427.44		0.05	-
280	481493.91	1262435.06		0.05	-
281	481524.40	1262435.79		0.05	-
282	481549.78	1262449.08		0.05	-
283	481553.51	1262450.40		0.05	-
284	481586.28	1262495.68		0.05	-
285	481623.85	1262558.25		0.05	-
286	481673.15	1262586.20		0.05	-
287	481690.05	1262612.68		0.05	-
288	481697.27	1262644.97		0.05	-
289	481733.36	1262703.44		0.05	-
290	481762.81	1262741.91		0.05	-
291	481783.50	1262770.02		0.05	-
292	481838.07	1262844.13		0.05	-
293	481876.79	1262898.90		0.05	-
294	481906.00	1262940.69		0.05	-
295	481923.29	1262965.30		0.05	-
296	481942.93	1262993.06		0.05	-
297	481954.43	1263009.32		0.05	-
298	481969.38	1263030.41		0.05	-
299	481986.23	1263054.23		0.05	-
300	481998.39	1263071.41		0.05	-
301	482026.65	1263119.26	0.05	-	
302	482055.75	1263168.71	0.05	-	
303	482085.04	1263222.76	0.05	-	
304	482116.88	1263287.40	0.05	-	
305	482131.61	1263311.54	0.05	-	
306	482199.88	1263375.63	0.05	-	
307	482208.02	1263383.26	0.05	-	
308	482226.26	1263459.47	0.05	-	
309	482242.22	1263526.16	0.05	-	
310	482271.14	1263647.02	0.05	-	
311	482302.37	1263704.44	0.05	-	
312	482311.85	1263743.54	0.05	-	
313	482308.90	1263763.91	0.05	-	
314	482309.45	1263791.41	0.05	-	
315	482313.78	1263808.32	0.05	-	
316	482364.76	1263892.43	0.05	-	
317	482456.95	1264006.96	0.05	-	
318	482515.11	1264075.72	0.05	-	
319	482544.54	1264111.32	0.05	-	
320	482561.05	1264131.38	0.05	-	
321	482576.26	1264149.96	0.05	-	
322	482612.55	1264192.56	0.05	-	
323	482630.33	1264212.94	0.05	-	
324	482660.13	1264251.48	0.05	-	

325	482695.02	1264296.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
326	482711.56	1264319.70		0.05	-
327	482728.09	1264343.54		0.05	-
328	482741.77	1264363.26		0.05	-
329	482756.46	1264384.30		0.05	-
330	482765.59	1264397.35		0.05	-
331	482784.80	1264424.68		0.05	-
332	482807.70	1264457.35		0.05	-
333	482824.99	1264481.99		0.05	-
334	482858.85	1264530.31		0.05	-
335	482884.13	1264566.33		0.05	-
336	482898.49	1264586.72		0.05	-
337	482907.15	1264598.96		0.05	-
338	482918.18	1264614.49		0.05	-
339	482958.86	1264670.87		0.05	-
340	482985.59	1264707.73		0.05	-
341	482988.84	1264712.56		0.05	-
342	483010.26	1264742.46		0.05	-
343	483067.53	1264823.23		0.05	-
344	483120.78	1264899.48		0.05	-
345	483147.49	1264937.93		0.05	-
346	483173.86	1264975.21		0.05	-
347	483200.45	1265013.53		0.05	-
348	483226.78	1265050.93		0.05	-
349	483247.93	1265079.98		0.05	-
350	483270.08	1265110.00		0.05	-
351	483290.91	1265137.82		0.05	-
352	483309.51	1265162.55		0.05	-
353	483326.74	1265185.51		0.05	-
354	483360.47	1265230.58		0.05	-
355	483407.38	1265297.56		0.05	-
356	483425.90	1265322.54		0.05	-
357	483449.13	1265355.96		0.05	-
358	483481.60	1265395.01		0.05	-
359	483487.52	1265469.50		0.05	-
360	483485.98	1265505.31		0.05	-
361	483490.53	1265557.92	0.05	-	
362	483501.50	1265581.59	0.05	-	
363	483505.20	1265579.87	0.05	-	
364	483518.86	1265609.30	0.05	-	
365	483545.02	1265640.65	0.05	-	
366	483561.05	1265659.58	0.05	-	
1	483574.44	1265672.66	0.05	-	

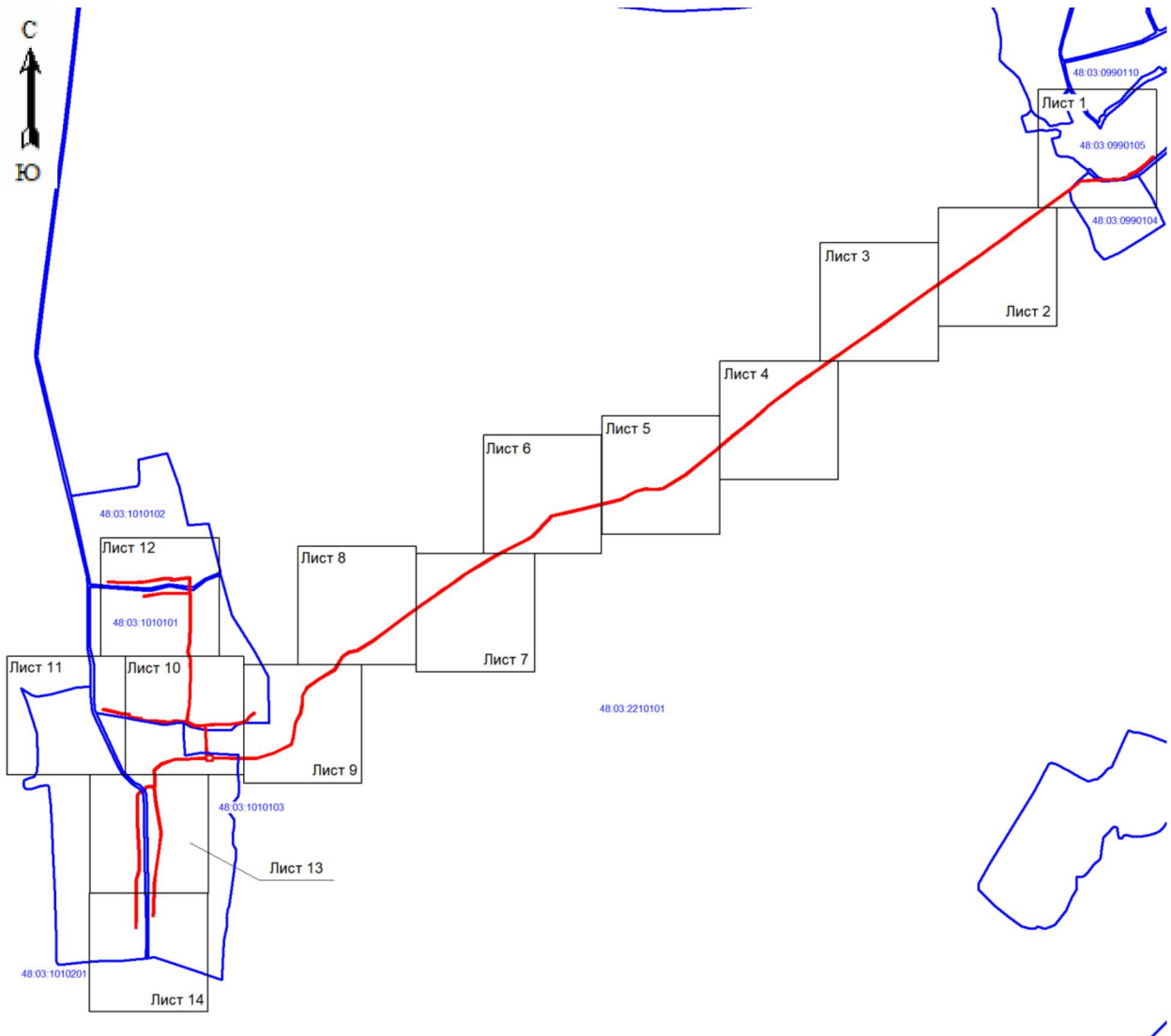
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4



План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 27000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:1010103** - номер кадастрового квартала
- 1** - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:2210101:475(1) - номер существующего земельного участка
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:2210101:361 - номер существующего земельного участка
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  1 - 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 23.05.2022 г.





План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

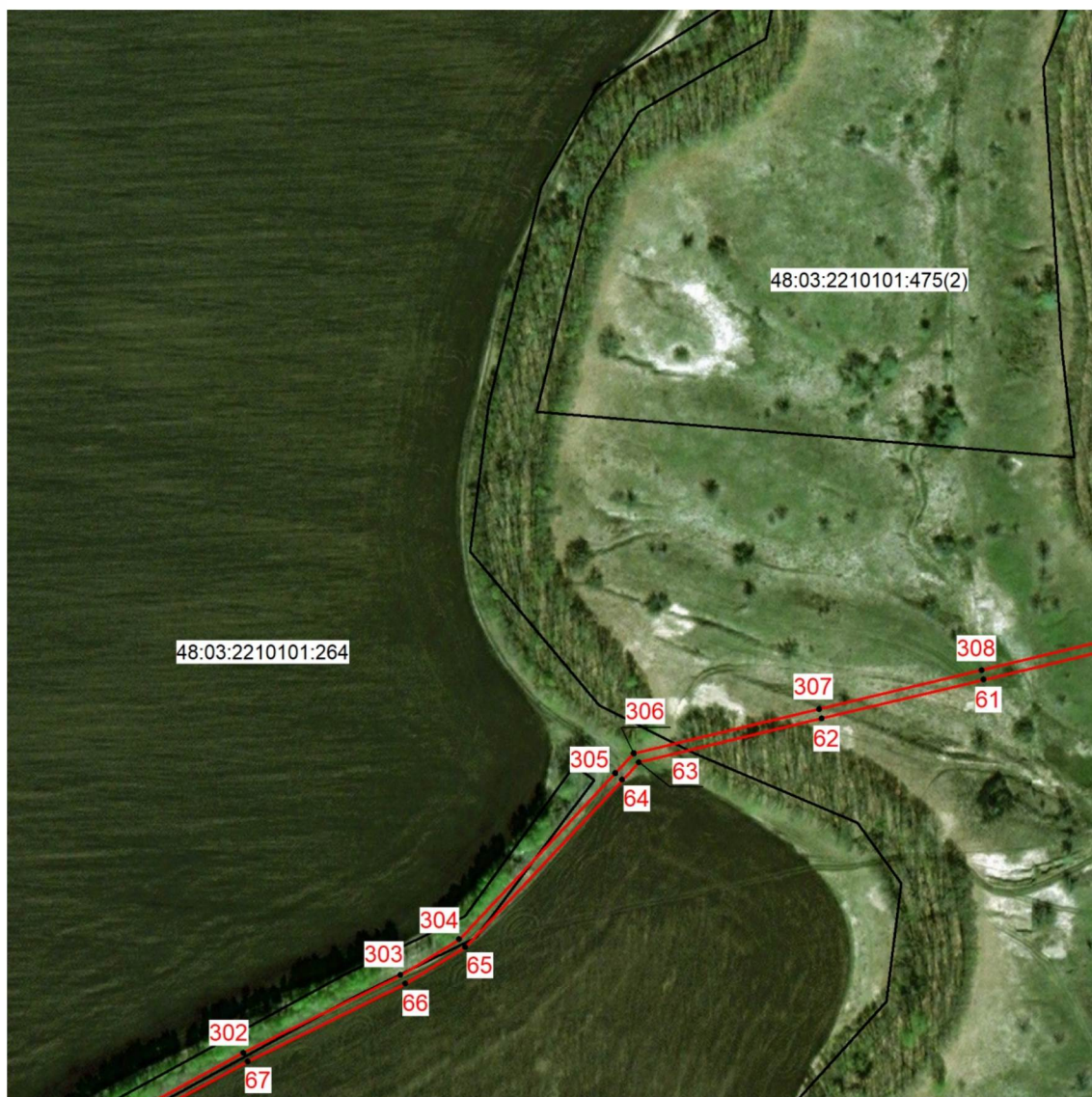
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:2210101:264 - номер существующего земельного участка
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

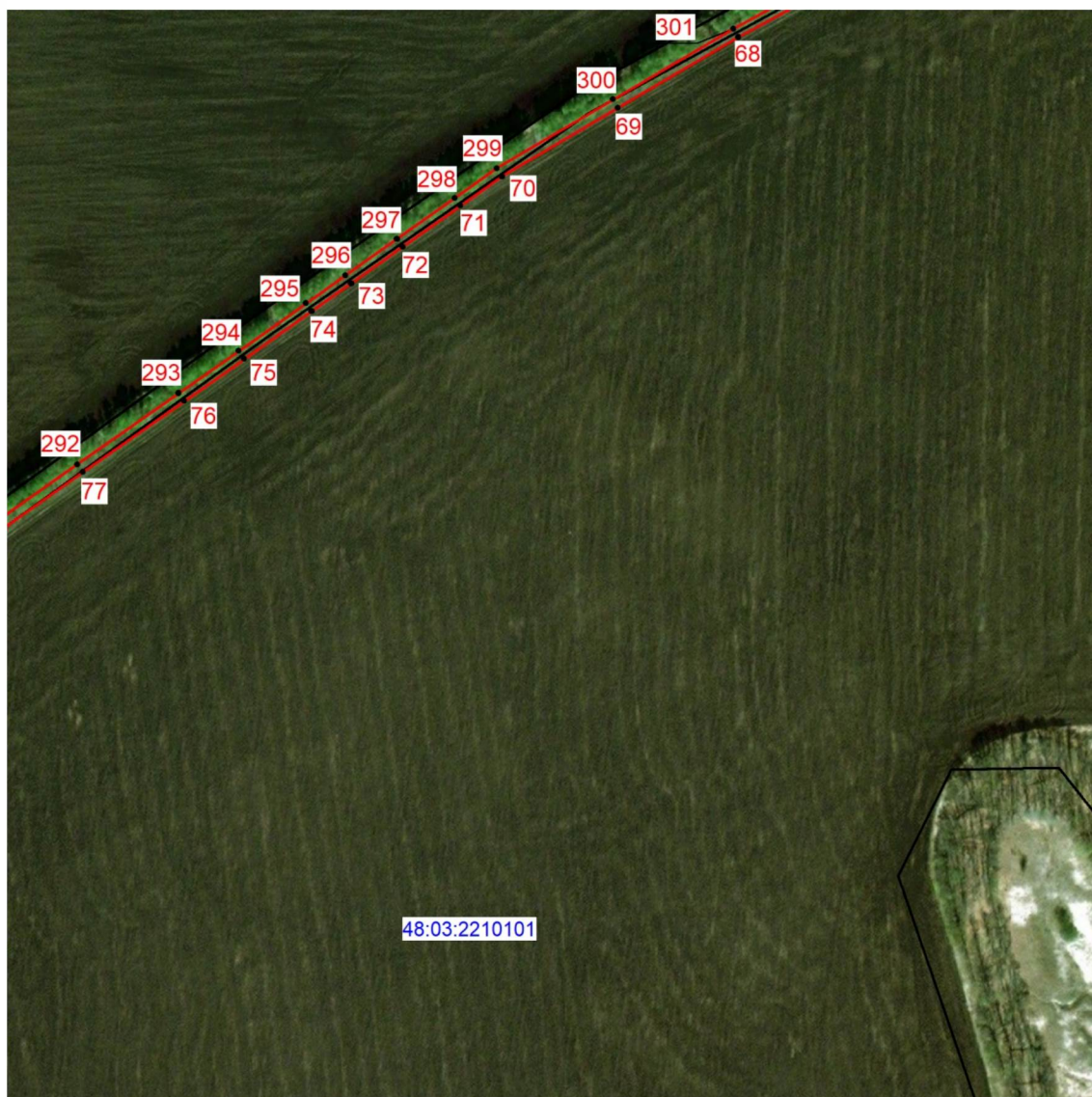
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  48:03:2210101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

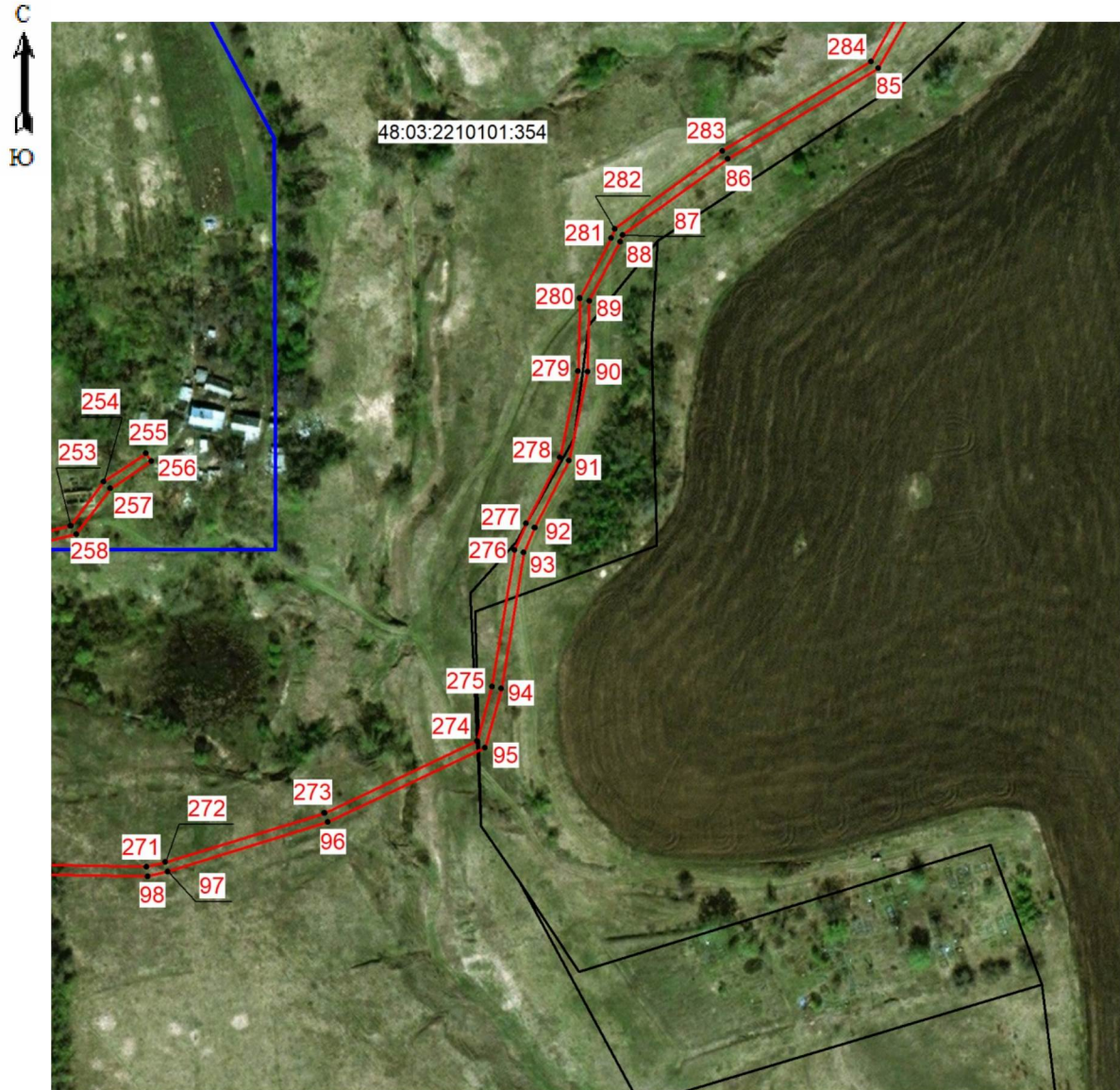
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:2210101:354 - номер существующего земельного участка
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

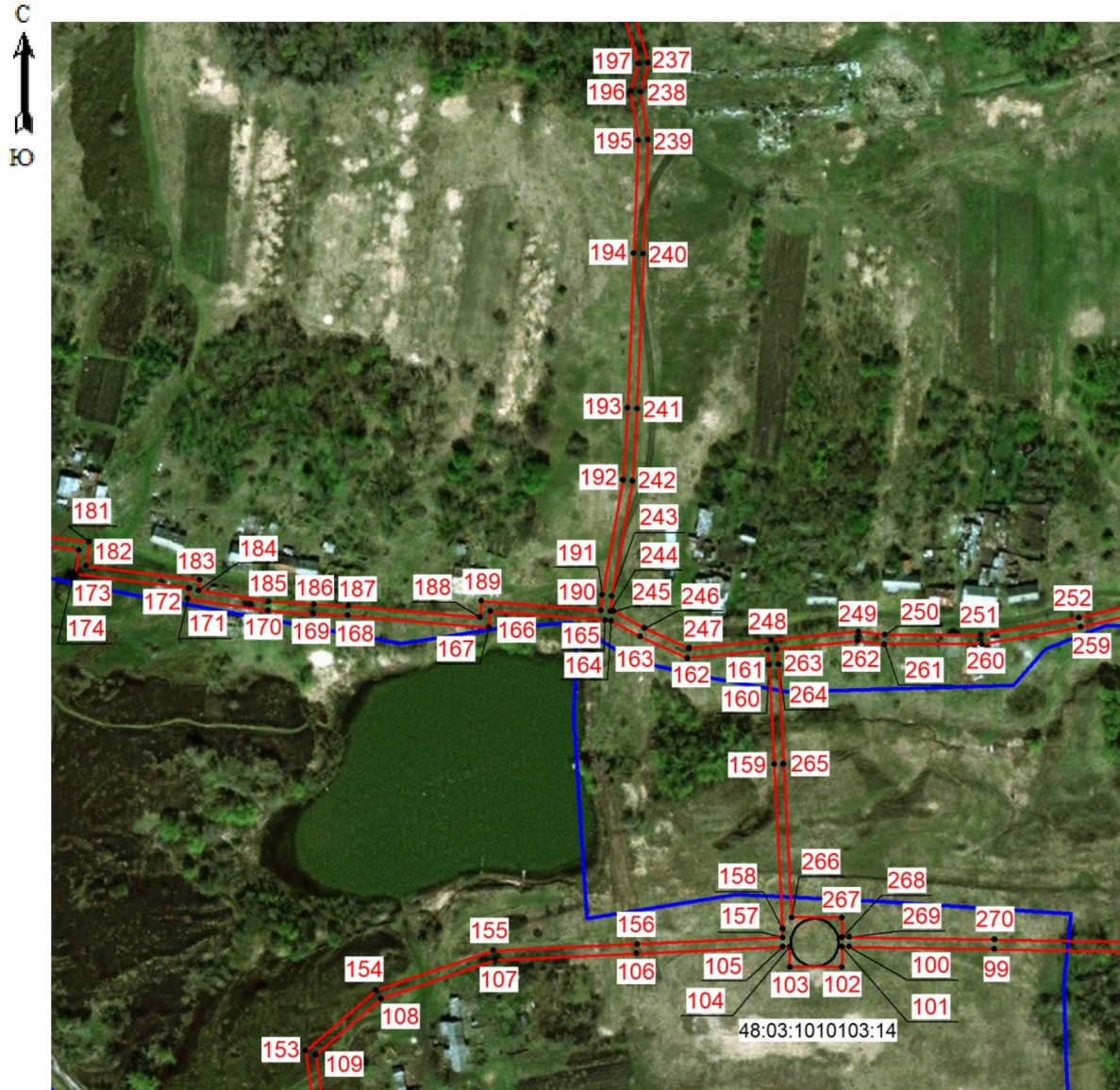
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:1010103:14 - номер существующего земельного участка
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:1010201:15 - номер существующего земельного участка
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

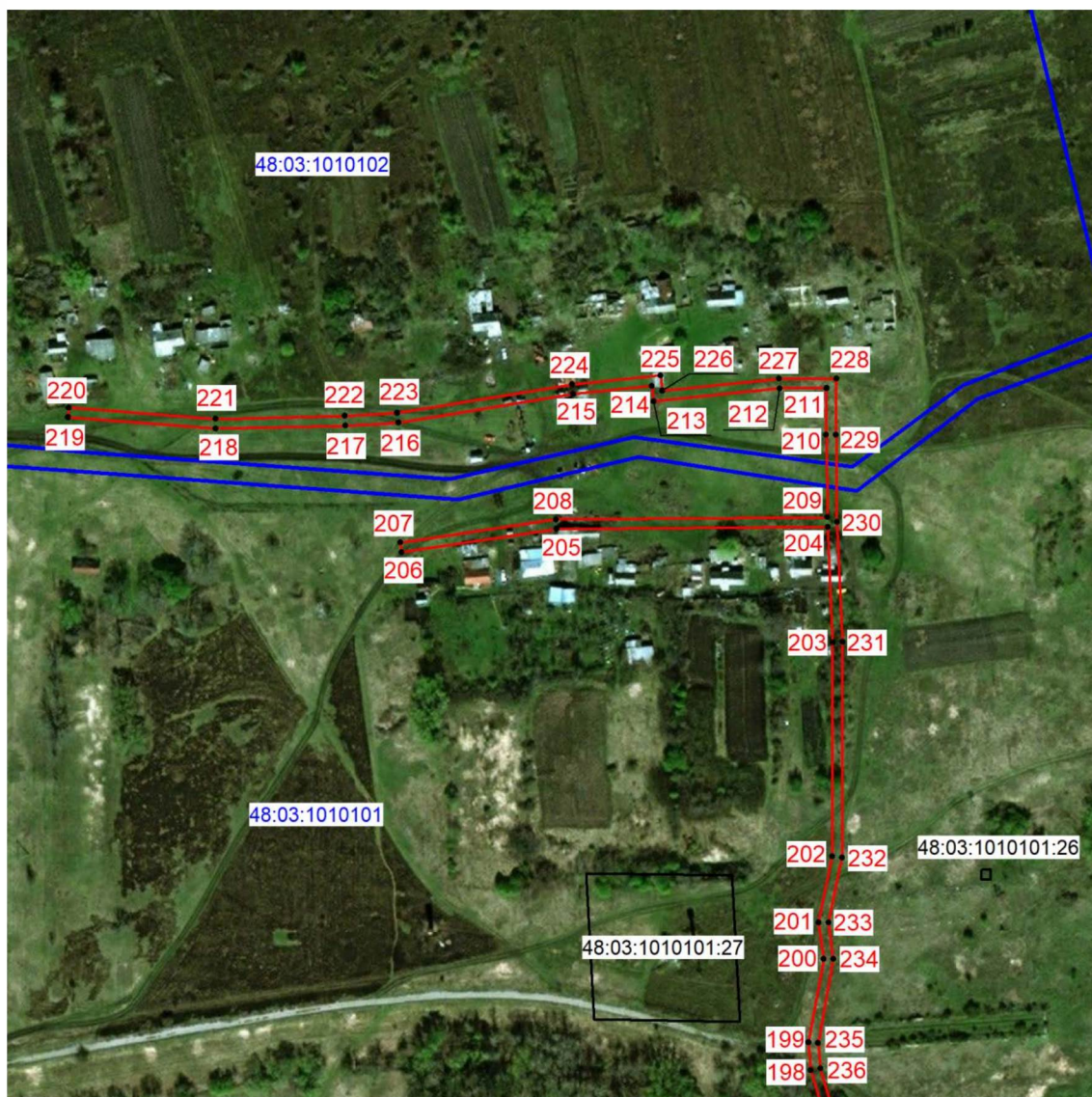
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:1010101:27 - номер существующего земельного участка
- 48:03:1010102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

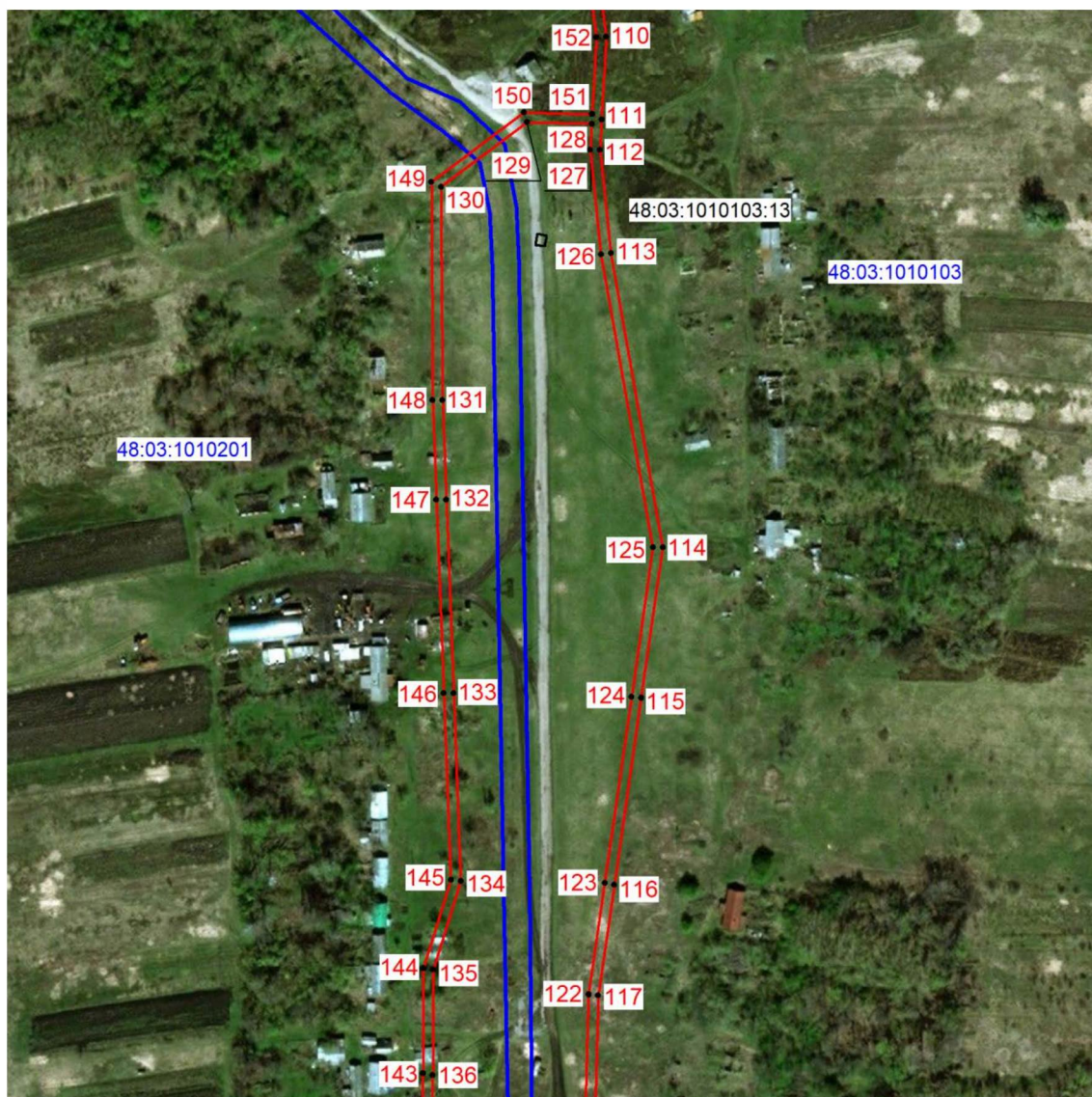
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:03:1010201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод низкого давления. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 67 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Пищулинский с/с, д. Хмелинец, ул. Мира, к д. 1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Пищулинский с/с, д. Хмелинец</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	269 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	423333.09	1246468.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423336.05	1246470.95		0.05	-
3	423327.26	1246480.62		0.05	-
4	423324.55	1246483.85		0.05	-
5	423322.41	1246487.25		0.05	-
6	423320.48	1246490.48		0.05	-
7	423319.18	1246493.96		0.05	-
8	423318.24	1246496.19		0.05	-
9	423331.39	1246510.00		0.05	-
10	423338.01	1246503.10		0.05	-
11	423340.74	1246506.57		0.05	-
12	423337.58	1246509.05		0.05	-
13	423337.71	1246509.20		0.05	-
14	423331.37	1246515.80		0.05	-
15	423313.52	1246497.05		0.05	-
16	423315.46	1246492.48		0.05	-
17	423316.86	1246488.74		0.05	-
18	423318.99	1246485.15		0.05	-
19	423321.31	1246481.49		0.05	-
20	423324.24	1246477.98		0.05	-
1	423333.09	1246468.25	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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0650101:3 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0650102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод межпоселковый до д.Суворовка, газопроводы распределительные и газопроводы-вводы в д.Суворовка Елецкого района Липецкой области.
Назначение: производственное, передаточное. Протяженность: 8963.96 м. Адрес: Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Колосовский сельсовет, д Суворовка»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Колосовский сельсовет, д Суворовка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32353 кв.м ± 31 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426679.10	1270920.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	426675.24	1270921.35		0.05	-
3	426671.52	1270907.80		0.05	-
4	426662.75	1270876.34		0.05	-
5	426652.95	1270839.98		0.05	-
6	426646.02	1270809.82		0.05	-
7	426636.58	1270764.99		0.05	-
8	426633.78	1270732.44		0.05	-
9	426638.42	1270704.20		0.05	-
10	426642.42	1270684.86		0.05	-
11	426654.05	1270651.96		0.05	-
12	426669.56	1270619.79		0.05	-
13	426687.10	1270588.44		0.05	-
14	426714.53	1270547.78		0.05	-
15	426731.89	1270521.59		0.05	-
16	426781.31	1270457.60		0.05	-
17	426822.11	1270419.27		0.05	-
18	426852.76	1270393.67		0.05	-
19	426920.82	1270336.44		0.05	-
20	426992.27	1270294.46		0.05	-
21	427042.87	1270265.30		0.05	-
22	427096.54	1270231.41		0.05	-
23	427129.82	1270204.91		0.05	-
24	427157.41	1270183.60		0.05	-
25	427187.54	1270162.88		0.05	-
26	427208.99	1270149.59		0.05	-
27	427201.05	1270138.19		0.05	-
28	427199.23	1270135.35		0.05	-
29	427195.30	1270137.70		0.05	-
30	427058.26	1270226.86		0.05	-
31	426898.51	1270332.55		0.05	-
32	426731.91	1270452.51		0.05	-
33	426721.29	1270440.62		0.05	-
34	426638.17	1270344.79		0.05	-
35	426545.55	1270238.78		0.05	-
36	426508.68	1270201.76		0.05	-
37	426481.57	1270176.95		0.05	-
38	426473.04	1270170.83		0.05	-
39	426408.00	1270182.26		0.05	-
40	426392.24	1270179.62		0.05	-
41	426334.43	1270167.03		0.05	-
42	426280.38	1270155.27		0.05	-
43	426249.69	1270146.46		0.05	-

44	426250.79	1270142.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
45	426281.36	1270151.39		0.05	-
46	426335.29	1270163.13		0.05	-
47	426393.00	1270175.70		0.05	-
48	426407.98	1270178.20		0.05	-
49	426474.00	1270166.61		0.05	-
50	426484.09	1270173.83		0.05	-
51	426511.44	1270198.88		0.05	-
52	426548.47	1270236.06		0.05	-
53	426641.19	1270342.17		0.05	-
54	426724.29	1270437.98		0.05	-
55	426732.49	1270447.17		0.05	-
56	426896.23	1270329.25		0.05	-
57	427056.06	1270223.52		0.05	-
58	427193.18	1270134.30		0.05	-
59	427196.38	1270132.40		0.05	-
60	427196.81	1270132.14		0.05	-
61	427198.18	1270131.10		0.05	-
62	427200.46	1270129.78		0.05	-
63	427204.79	1270135.80		0.05	-
64	427212.49	1270147.29		0.05	-
65	427242.29	1270131.83		0.05	-
66	427252.63	1270127.09		0.05	-
67	427261.26	1270117.52		0.05	-
68	427295.17	1270092.53		0.05	-
69	427338.60	1270066.49		0.05	-
70	427431.49	1270022.21		0.05	-
71	427536.12	1269987.33		0.05	-
72	427568.41	1269976.48		0.05	-
73	427617.04	1269953.66		0.05	-
74	427716.25	1269906.75		0.05	-
75	427785.84	1269875.36		0.05	-
76	427830.70	1269856.01		0.05	-
77	427889.75	1269828.39		0.05	-
78	427923.98	1269811.67		0.05	-
79	427927.07	1269810.16		0.05	-
80	427928.26	1269809.58		0.05	-
81	427968.59	1269794.66		0.05	-
82	427986.81	1269788.17		0.05	-
83	428034.76	1269771.34		0.05	-
84	428056.01	1269759.73		0.05	-
85	428091.15	1269742.25		0.05	-
86	428110.78	1269732.27		0.05	-
87	428112.60	1269736.57		0.05	-
88	428172.37	1269708.90		0.05	-
89	428228.12	1269682.79		0.05	-
90	428315.14	1269643.09		0.05	-
91	428338.01	1269633.05		0.05	-
92	428345.41	1269625.22		0.05	-
93	428364.00	1269615.99		0.05	-
94	428369.84	1269626.41	0.05	-	
95	428463.34	1269578.54	0.05	-	
96	428465.16	1269582.10	0.05	-	
97	428368.24	1269631.73	0.05	-	
98	428362.38	1269621.27	0.05	-	
99	428347.83	1269628.48	0.05	-	

100	428340.35	1269636.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
101	428316.78	1269646.73		0.05	-
102	428229.80	1269686.41		0.05	-
103	428174.05	1269712.52		0.05	-
104	428110.52	1269741.93		0.05	-
105	428108.76	1269737.77		0.05	-
106	428092.95	1269745.83		0.05	-
107	428057.85	1269763.27		0.05	-
108	428036.40	1269775.00		0.05	-
109	427988.15	1269791.93		0.05	-
110	427969.95	1269798.42		0.05	-
111	427930.29	1269813.09		0.05	-
112	427944.30	1269870.61		0.05	-
113	427955.65	1269928.68		0.05	-
114	427968.92	1270068.50		0.05	-
115	427961.73	1270093.44		0.05	-
116	427964.13	1270100.30		0.05	-
117	427970.07	1270097.63		0.05	-
118	427979.14	1270095.23		0.05	-
119	428017.09	1270084.60		0.05	-
120	428053.54	1270070.77		0.05	-
121	428096.50	1270052.30		0.05	-
122	428123.27	1270038.48		0.05	-
123	428133.87	1270033.42		0.05	-
124	428148.83	1270023.94		0.05	-
125	428167.23	1270014.59		0.05	-
126	428183.82	1270005.89		0.05	-
127	428206.59	1269991.38		0.05	-
128	428219.73	1269982.72		0.05	-
129	428245.83	1269963.80		0.05	-
130	428257.30	1269955.96		0.05	-
131	428275.22	1269943.79		0.05	-
132	428309.58	1269919.55		0.05	-
133	428327.13	1269907.16		0.05	-
134	428342.89	1269896.26		0.05	-
135	428367.82	1269879.24		0.05	-
136	428381.88	1269872.94		0.05	-
137	428397.64	1269859.24		0.05	-
138	428419.68	1269842.86		0.05	-
139	428432.66	1269832.40		0.05	-
140	428447.02	1269816.80		0.05	-
141	428477.28	1269788.81		0.05	-
142	428486.74	1269780.05		0.05	-
143	428502.17	1269765.13		0.05	-
144	428543.86	1269727.38		0.05	-
145	428546.54	1269730.34		0.05	-
146	428504.89	1269768.05		0.05	-
147	428489.48	1269782.95		0.05	-
148	428480.00	1269791.75		0.05	-
149	428449.84	1269819.62		0.05	-
150	428435.40	1269835.32		0.05	-
151	428422.12	1269846.02		0.05	-
152	428400.14	1269862.36		0.05	-
153	428384.06	1269876.34		0.05	-
154	428369.78	1269882.74		0.05	-
155	428345.15	1269899.56	0.05	-	

156	428329.41	1269910.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
157	428311.88	1269922.81		0.05	-
158	428277.50	1269947.07		0.05	-
159	428259.54	1269959.26		0.05	-
160	428249.66	1269966.02		0.05	-
161	428251.95	1269969.84		0.05	-
162	428358.57	1270125.17		0.05	-
163	428394.02	1270107.26		0.05	-
164	428425.36	1270084.58		0.05	-
165	428448.64	1270068.01		0.05	-
166	428506.56	1270024.53		0.05	-
167	428563.51	1269974.63		0.05	-
168	428613.10	1269935.92		0.05	-
169	428652.26	1269903.11		0.05	-
170	428748.06	1269823.22		0.05	-
171	428750.62	1269826.30		0.05	-
172	428654.82	1269906.19		0.05	-
173	428615.62	1269939.04		0.05	-
174	428566.07	1269977.71		0.05	-
175	428509.08	1270027.65		0.05	-
176	428451.00	1270071.25		0.05	-
177	428427.70	1270087.84	0.05	-	
178	428396.10	1270110.70	0.05	-	
179	428358.82	1270129.53	0.05	-	
180	428275.62	1270172.81	0.05	-	
181	428189.27	1270221.10	0.05	-	
182	428115.47	1270259.15	0.05	-	
183	428093.17	1270269.02	0.05	-	
184	428011.07	1270307.84	0.05	-	
185	427982.92	1270319.37	0.05	-	
186	427948.91	1270339.41	0.05	-	
187	427898.29	1270379.21	0.05	-	
188	427877.98	1270395.46	0.05	-	
189	427865.69	1270407.09	0.05	-	
190	427839.51	1270451.34	0.05	-	
191	427810.73	1270498.64	0.05	-	
192	427785.86	1270532.43	0.05	-	
193	427782.64	1270530.05	0.05	-	
194	427807.41	1270496.40	0.05	-	
195	427836.07	1270449.28	0.05	-	
196	427862.53	1270404.57	0.05	-	
197	427875.34	1270392.44	0.05	-	
198	427895.81	1270376.07	0.05	-	
199	427946.65	1270336.09	0.05	-	
200	427981.14	1270315.77	0.05	-	
201	428009.45	1270304.18	0.05	-	
202	428091.51	1270265.38	0.05	-	
203	428113.73	1270255.53	0.05	-	
204	428187.37	1270217.58	0.05	-	
205	428273.72	1270169.29	0.05	-	
206	428354.98	1270127.02	0.05	-	
207	428248.59	1269972.00	0.05	-	
208	428246.38	1269968.33	0.05	-	
209	428222.01	1269986.00	0.05	-	
210	428208.77	1269994.74	0.05	-	
211	428185.82	1270009.35	0.05	-	

212	428169.07	1270018.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
213	428150.81	1270027.42		0.05	-
214	428135.81	1270036.92		0.05	-
215	428125.05	1270042.06		0.05	-
216	428098.20	1270055.92		0.05	-
217	428055.04	1270074.47		0.05	-
218	428018.33	1270088.40		0.05	-
219	427980.18	1270099.09		0.05	-
220	427971.41	1270101.41		0.05	-
221	427963.60	1270104.91		0.05	-
222	427913.30	1270116.31		0.05	-
223	427861.45	1270126.37		0.05	-
224	427810.80	1270135.69		0.05	-
225	427787.31	1270145.74		0.05	-
226	427781.05	1270149.69		0.05	-
227	427768.70	1270155.84		0.05	-
228	427758.16	1270164.21		0.05	-
229	427739.13	1270181.73		0.05	-
230	427729.62	1270186.45		0.05	-
231	427705.75	1270200.67		0.05	-
232	427704.24	1270207.59		0.05	-
233	427702.79	1270212.64		0.05	-
234	427698.95	1270211.54		0.05	-
235	427700.36	1270206.61		0.05	-
236	427702.23	1270198.13		0.05	-
237	427727.70	1270182.95		0.05	-
238	427736.85	1270178.41		0.05	-
239	427755.56	1270161.17		0.05	-
240	427766.54	1270152.46		0.05	-
241	427779.09	1270146.21		0.05	-
242	427785.45	1270142.20		0.05	-
243	427809.64	1270131.85		0.05	-
244	427860.71	1270122.45		0.05	-
245	427912.48	1270112.41		0.05	-
246	427960.33	1270101.56		0.05	-
247	427957.53	1270093.56		0.05	-
248	427964.86	1270068.12		0.05	-
249	427951.69	1269929.26		0.05	-
250	427940.38	1269871.47		0.05	-
251	427926.59	1269814.85		0.05	-
252	427925.74	1269815.27		0.05	-
253	427891.47	1269831.99		0.05	-
254	427832.34	1269859.65		0.05	-
255	427787.46	1269879.02		0.05	-
256	427717.93	1269910.37		0.05	-
257	427618.74	1269957.28		0.05	-
258	427569.91	1269980.20		0.05	-
259	427537.38	1269991.13	0.05	-	
260	427432.99	1270025.93	0.05	-	
261	427340.50	1270070.01	0.05	-	
262	427297.39	1270095.87	0.05	-	
263	427263.96	1270120.50	0.05	-	
264	427256.06	1270129.25	0.05	-	
265	427256.72	1270131.55	0.05	-	
266	427261.24	1270135.28	0.05	-	
267	427279.00	1270154.51	0.05	-	

268	427323.90	1270216.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
269	427371.29	1270291.54		0.05	-
270	427373.73	1270295.86		0.05	-
271	427375.31	1270299.24		0.05	-
272	427377.87	1270301.61		0.05	-
273	427419.71	1270284.78		0.05	-
274	427433.86	1270279.29		0.05	-
275	427470.71	1270271.38		0.05	-
276	427482.90	1270265.65		0.05	-
277	427568.61	1270247.99		0.05	-
278	427584.00	1270245.18		0.05	-
279	427608.20	1270269.00		0.05	-
280	427622.57	1270263.16		0.05	-
281	427647.64	1270255.12		0.05	-
282	427668.17	1270248.05		0.05	-
283	427697.12	1270238.28		0.05	-
284	427698.61	1270219.59		0.05	-
285	427698.88	1270214.18		0.05	-
286	427698.87	1270213.88		0.05	-
287	427702.87	1270213.68		0.05	-
288	427702.90	1270214.18		0.05	-
289	427702.61	1270219.85		0.05	-
290	427700.90	1270241.22		0.05	-
291	427669.47	1270251.85		0.05	-
292	427648.90	1270258.92		0.05	-
293	427623.93	1270266.92		0.05	-
294	427610.63	1270272.33		0.05	-
295	427610.67	1270272.37		0.05	-
296	427607.85	1270275.19		0.05	-
297	427582.65	1270249.98		0.05	-
298	427531.83	1270259.84		0.05	-
299	427484.38	1270270.11		0.05	-
300	427472.01	1270275.83		0.05	-
301	427448.72	1270280.45	0.05	-	
302	427434.88	1270283.60	0.05	-	
303	427421.37	1270289.23	0.05	-	
304	427377.51	1270306.36	0.05	-	
305	427377.03	1270306.26	0.05	-	
306	427374.73	1270305.80	0.05	-	
307	427374.56	1270305.56	0.05	-	
308	427374.19	1270305.36	0.05	-	
309	427356.12	1270315.73	0.05	-	
310	427352.85	1270319.78	0.05	-	
311	427351.27	1270321.22	0.05	-	
312	427339.25	1270327.90	0.05	-	
313	427317.64	1270340.12	0.05	-	
314	427274.15	1270360.84	0.05	-	
315	427255.60	1270378.13	0.05	-	
316	427244.71	1270391.42	0.05	-	
317	427233.86	1270402.56	0.05	-	
318	427227.83	1270409.64	0.05	-	
319	427220.06	1270417.65	0.05	-	
320	427214.16	1270423.75	0.05	-	
321	427193.72	1270442.31	0.05	-	
322	427175.75	1270457.23	0.05	-	
323	427152.47	1270479.01	0.05	-	

324	427134.14	1270491.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
325	427111.89	1270509.47		0.05	-
326	427097.83	1270524.27		0.05	-
327	427087.68	1270537.19		0.05	-
328	427068.87	1270558.55		0.05	-
329	427051.06	1270574.03		0.05	-
330	427032.76	1270589.91		0.05	-
331	427007.48	1270609.52		0.05	-
332	426987.19	1270624.52		0.05	-
333	426944.30	1270667.34		0.05	-
334	426922.54	1270687.20		0.05	-
335	426894.50	1270714.10		0.05	-
336	426863.67	1270741.22		0.05	-
337	426869.58	1270757.31		0.05	-
338	426878.56	1270773.24		0.05	-
339	426900.21	1270806.33		0.05	-
340	426910.45	1270823.62		0.05	-
341	426932.87	1270867.82		0.05	-
342	426942.62	1270887.39		0.05	-
343	426943.75	1270889.00		0.05	-
344	426967.96	1270879.12		0.05	-
345	427014.18	1270863.13		0.05	-
346	427062.07	1270843.70		0.05	-
347	427079.19	1270838.42		0.05	-
348	427103.65	1270829.36		0.05	-
349	427116.47	1270824.30		0.05	-
350	427133.81	1270814.99		0.05	-
351	427146.18	1270809.13		0.05	-
352	427182.71	1270791.02		0.05	-
353	427184.49	1270794.62		0.05	-
354	427147.92	1270812.73		0.05	-
355	427135.61	1270818.57		0.05	-
356	427118.15	1270827.94		0.05	-
357	427105.09	1270833.10		0.05	-
358	427080.47	1270842.22		0.05	-
359	427063.41	1270847.48		0.05	-
360	427015.58	1270866.89		0.05	-
361	426969.38	1270882.88		0.05	-
362	426942.31	1270893.92		0.05	-
363	426939.16	1270889.45	0.05	-	
364	426929.29	1270869.62	0.05	-	
365	426906.93	1270825.54	0.05	-	
366	426896.81	1270808.45	0.05	-	
367	426875.14	1270775.32	0.05	-	
368	426865.92	1270758.99	0.05	-	
369	426858.97	1270740.02	0.05	-	
370	426891.78	1270711.14	0.05	-	
371	426919.80	1270684.28	0.05	-	
372	426941.54	1270664.44	0.05	-	
373	426984.57	1270621.48	0.05	-	
374	427005.06	1270606.32	0.05	-	
375	427030.22	1270586.81	0.05	-	
376	427048.44	1270571.01	0.05	-	
377	427066.03	1270555.71	0.05	-	
378	427084.60	1270534.63	0.05	-	
379	427094.79	1270521.65	0.05	-	

380	427109.17	1270506.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
381	427131.76	1270488.11		0.05	-
382	427149.97	1270475.87		0.05	-
383	427173.09	1270454.23		0.05	-
384	427191.10	1270439.29		0.05	-
385	427211.36	1270420.87		0.05	-
386	427217.18	1270414.87		0.05	-
387	427224.87	1270406.94		0.05	-
388	427230.90	1270399.86		0.05	-
389	427241.71	1270388.74		0.05	-
390	427252.68	1270375.39		0.05	-
391	427271.87	1270357.48		0.05	-
392	427315.78	1270336.56		0.05	-
393	427337.29	1270324.40		0.05	-
394	427348.91	1270317.94		0.05	-
395	427349.93	1270317.02		0.05	-
396	427353.48	1270312.63		0.05	-
397	427372.04	1270301.97		0.05	-
398	427371.80	1270301.64		0.05	-
399	427368.38	1270295.83		0.05	-
400	427320.14	1270218.96		0.05	-
401	427270.08	1270151.29		0.05	-
402	427257.84	1270138.29		0.05	-
403	427251.26	1270132.37		0.05	-
404	427243.02	1270136.35		0.05	-
405	427212.86	1270151.89		0.05	-
406	427189.72	1270166.22		0.05	-
407	427159.77	1270186.84		0.05	-
408	427132.28	1270208.05		0.05	-
409	427098.86	1270234.67		0.05	-
410	427044.93	1270268.72		0.05	-
411	426994.29	1270297.92		0.05	-
412	426923.14	1270339.72		0.05	-
413	426855.32	1270396.73		0.05	-
414	426824.77	1270422.27		0.05	-
415	426784.27	1270460.30		0.05	-
416	426735.15	1270523.91		0.05	-
417	426717.85	1270550.00		0.05	-
418	426690.50	1270590.54		0.05	-
419	426673.10	1270621.63		0.05	-
420	426657.75	1270653.50		0.05	-
421	426646.28	1270685.94		0.05	-
422	426642.34	1270704.92		0.05	-
423	426637.80	1270732.60		0.05	-
424	426640.54	1270764.41		0.05	-
425	426649.92	1270808.96		0.05	-
426	426656.83	1270839.02		0.05	-
427	426666.61	1270875.28		0.05	-
428	426675.38	1270906.74		0.05	-
1	426679.10	1270920.29	0.05	-	

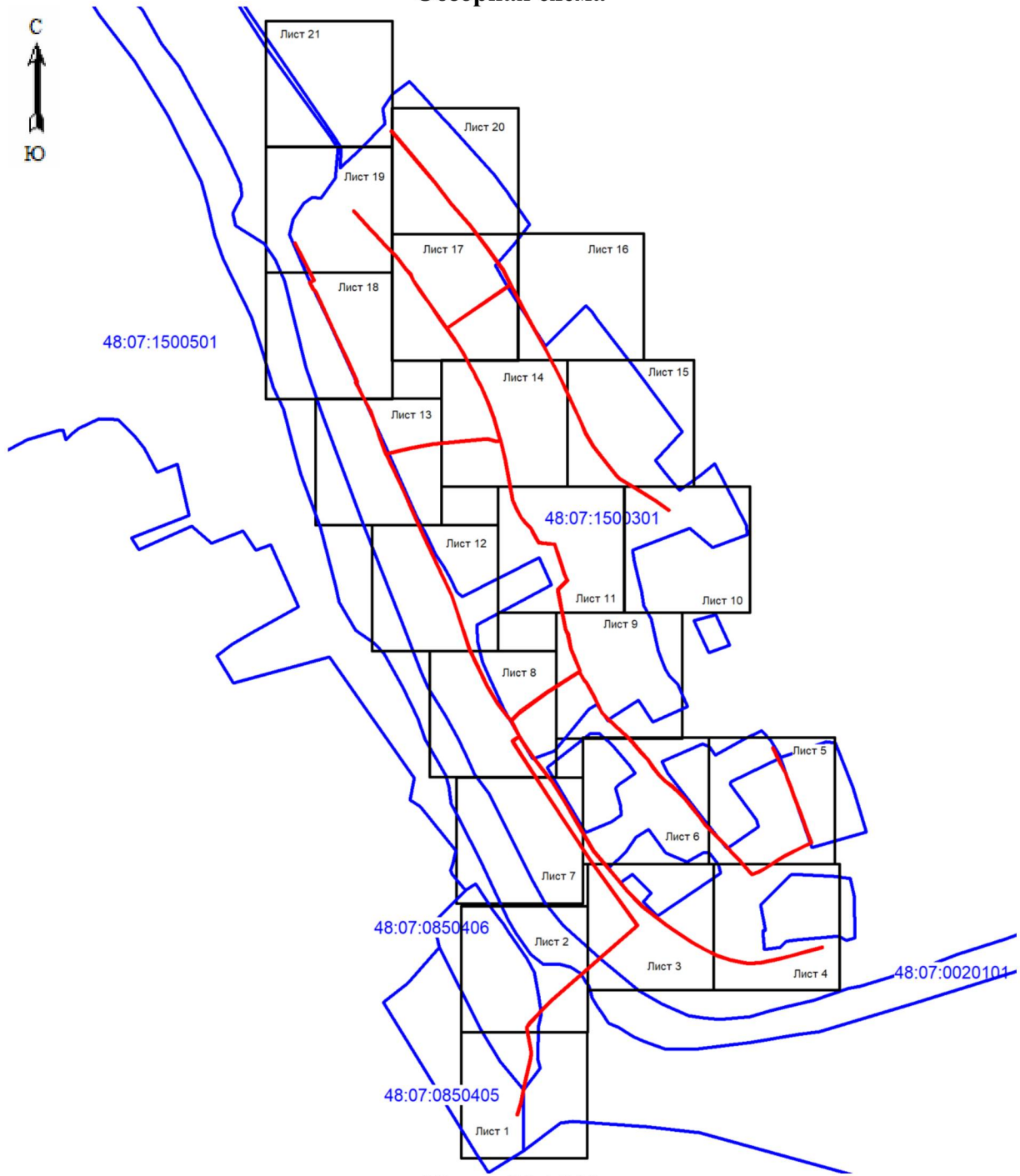
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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

Обзорная схема



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

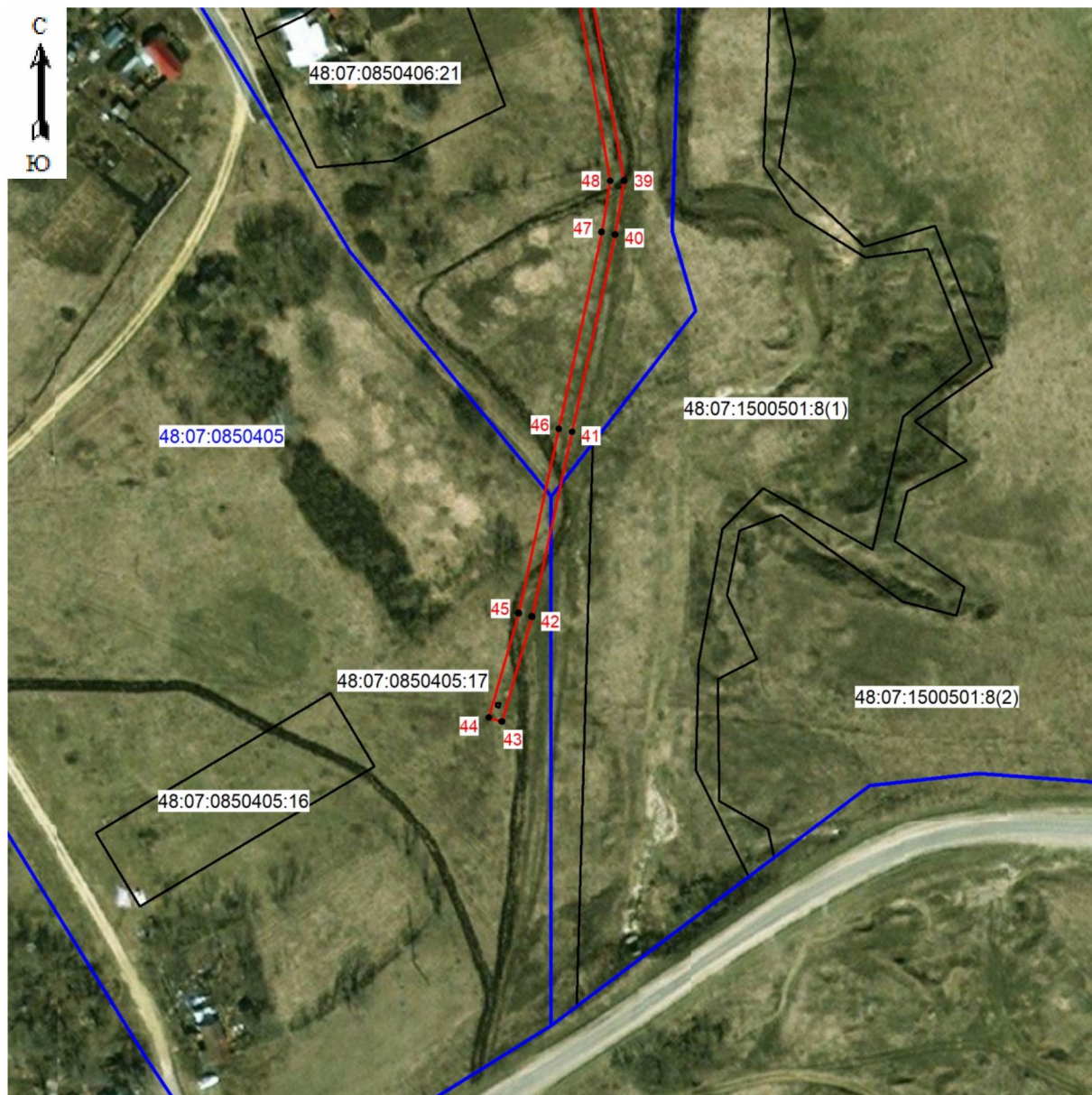
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.







План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0850405:16 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0850405 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

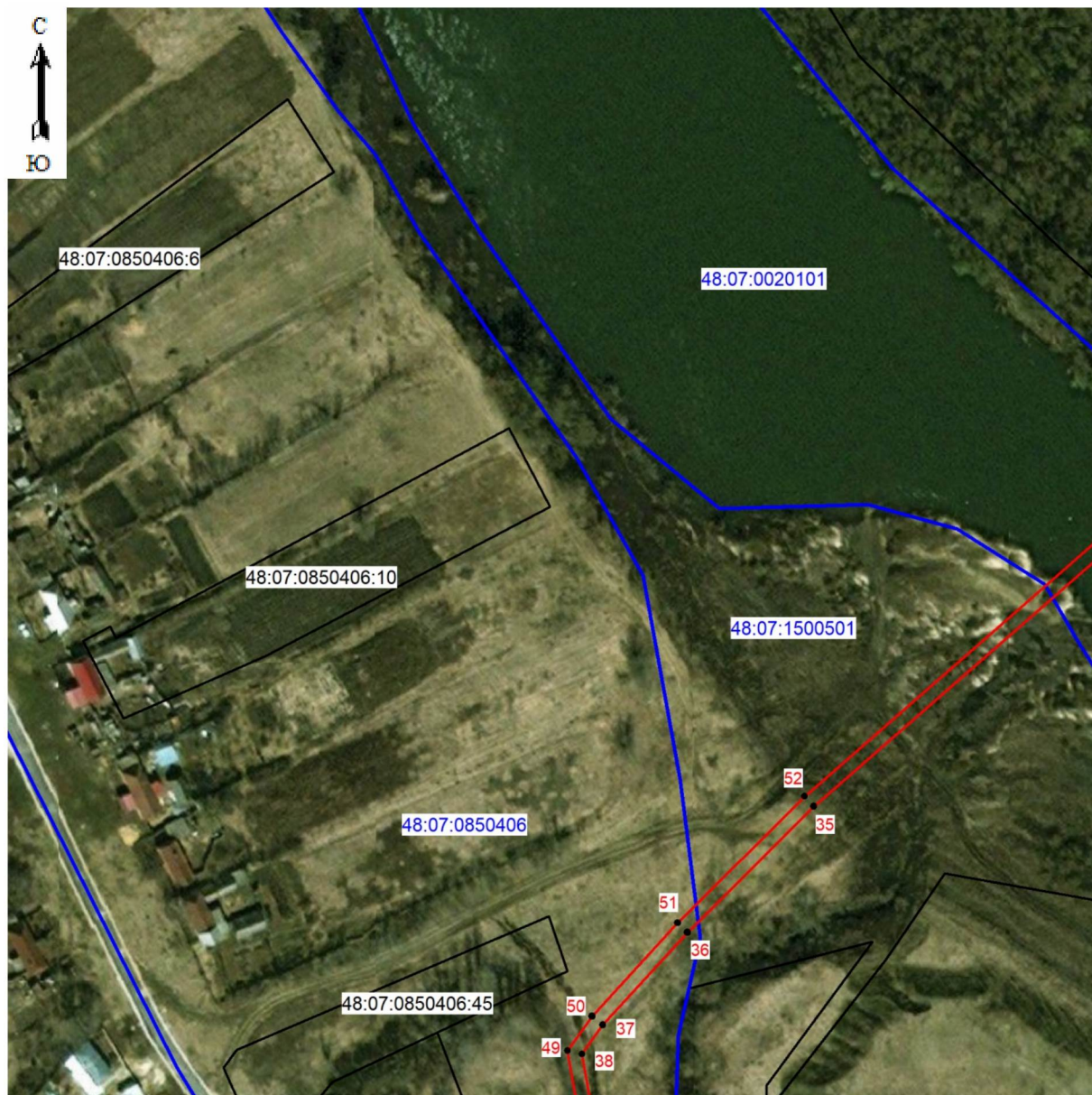
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 23.05.2022 г.







План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0850406:45 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0850406 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

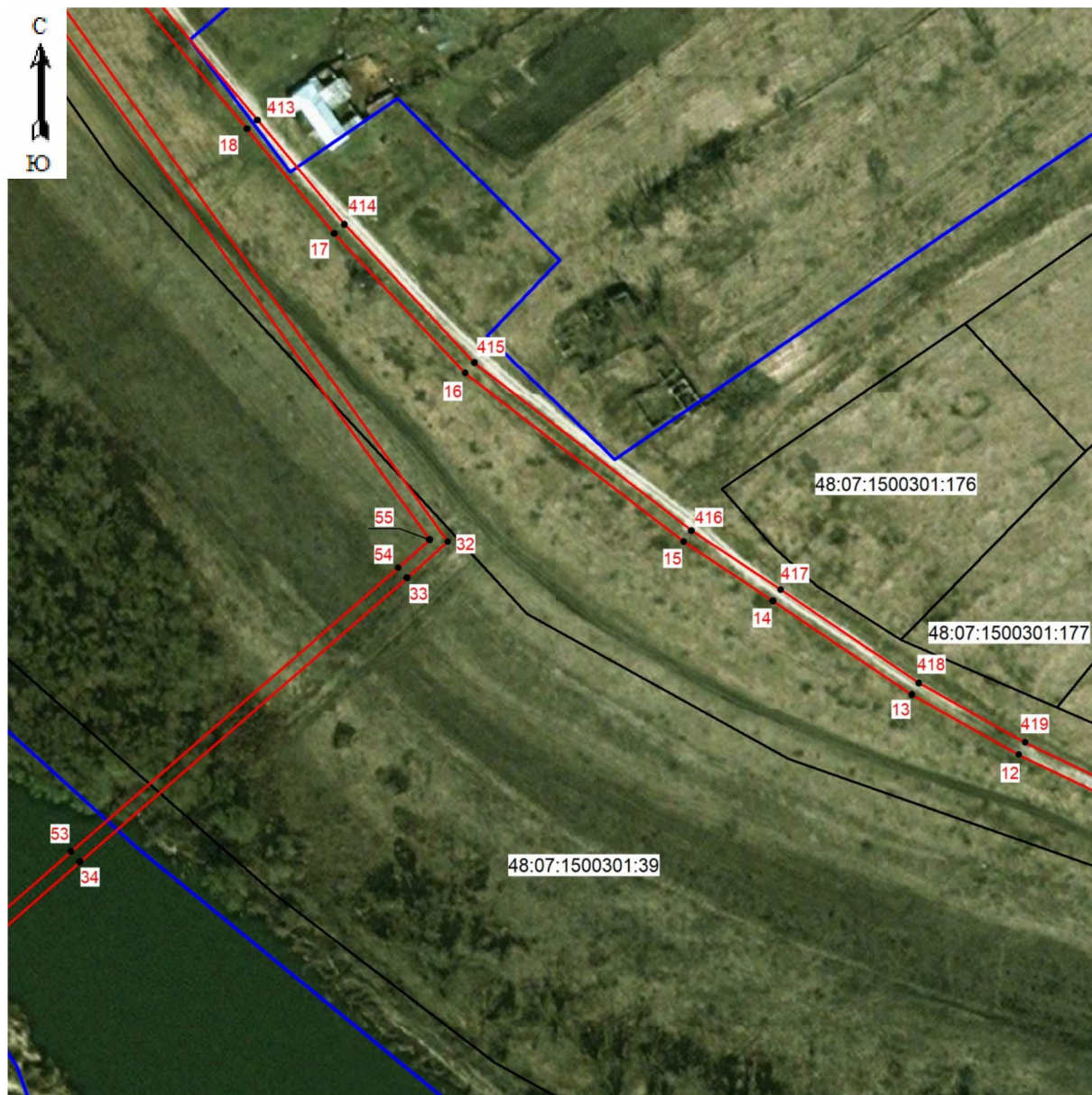
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:176 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

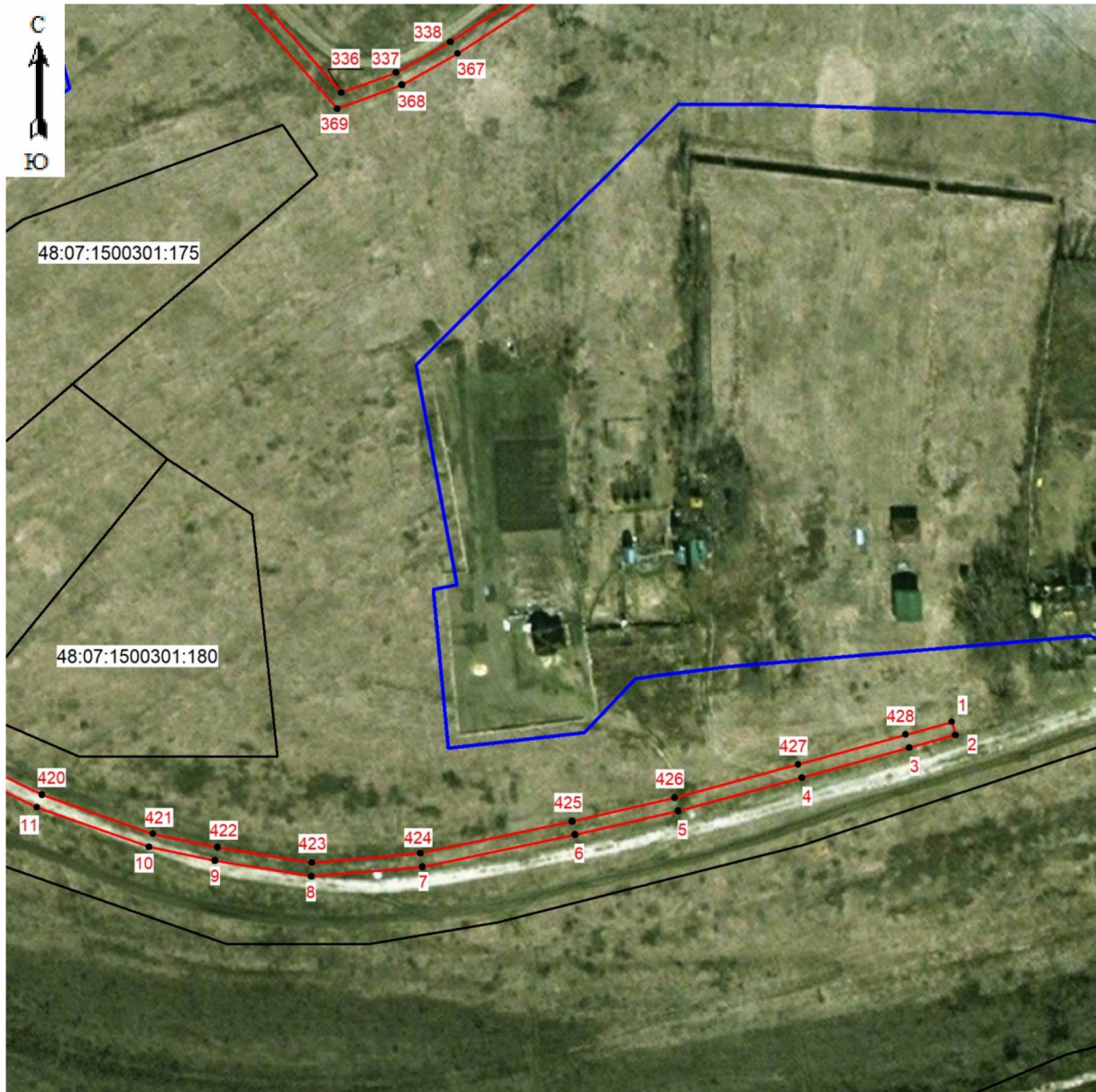
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 23.05.2022 г.





План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:175 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

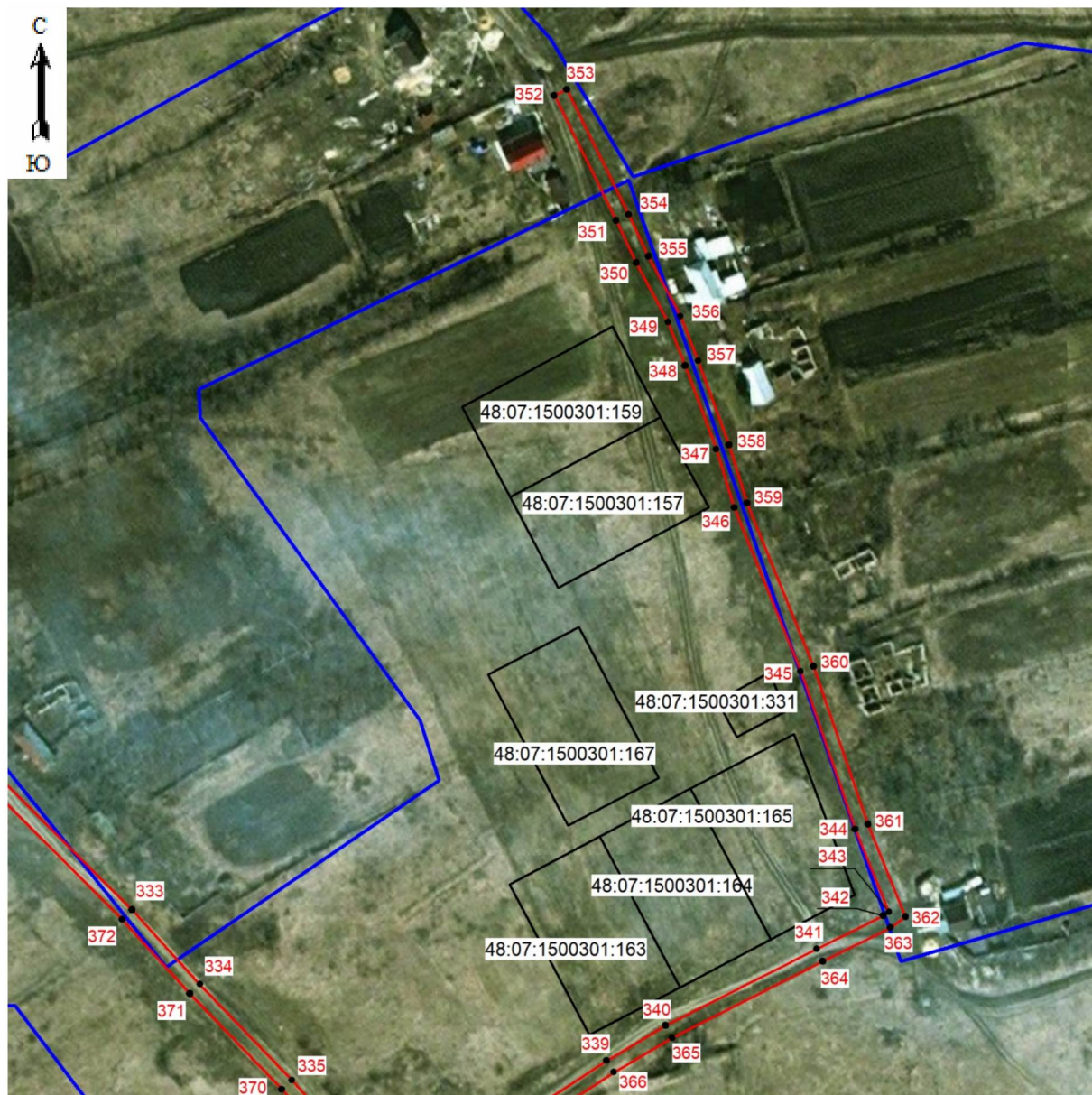
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 23.05.2022 г.





План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:163 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

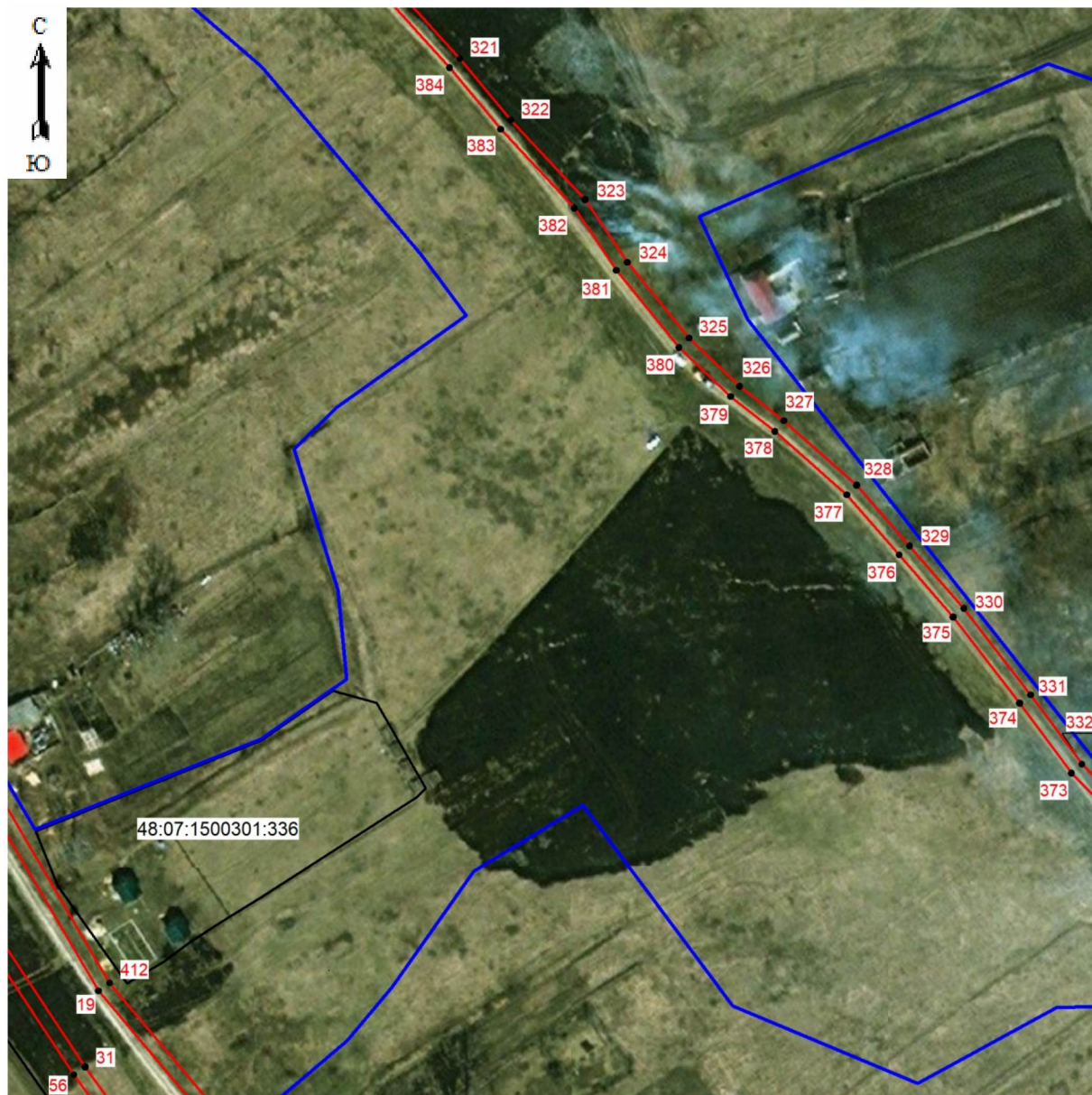
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:336 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

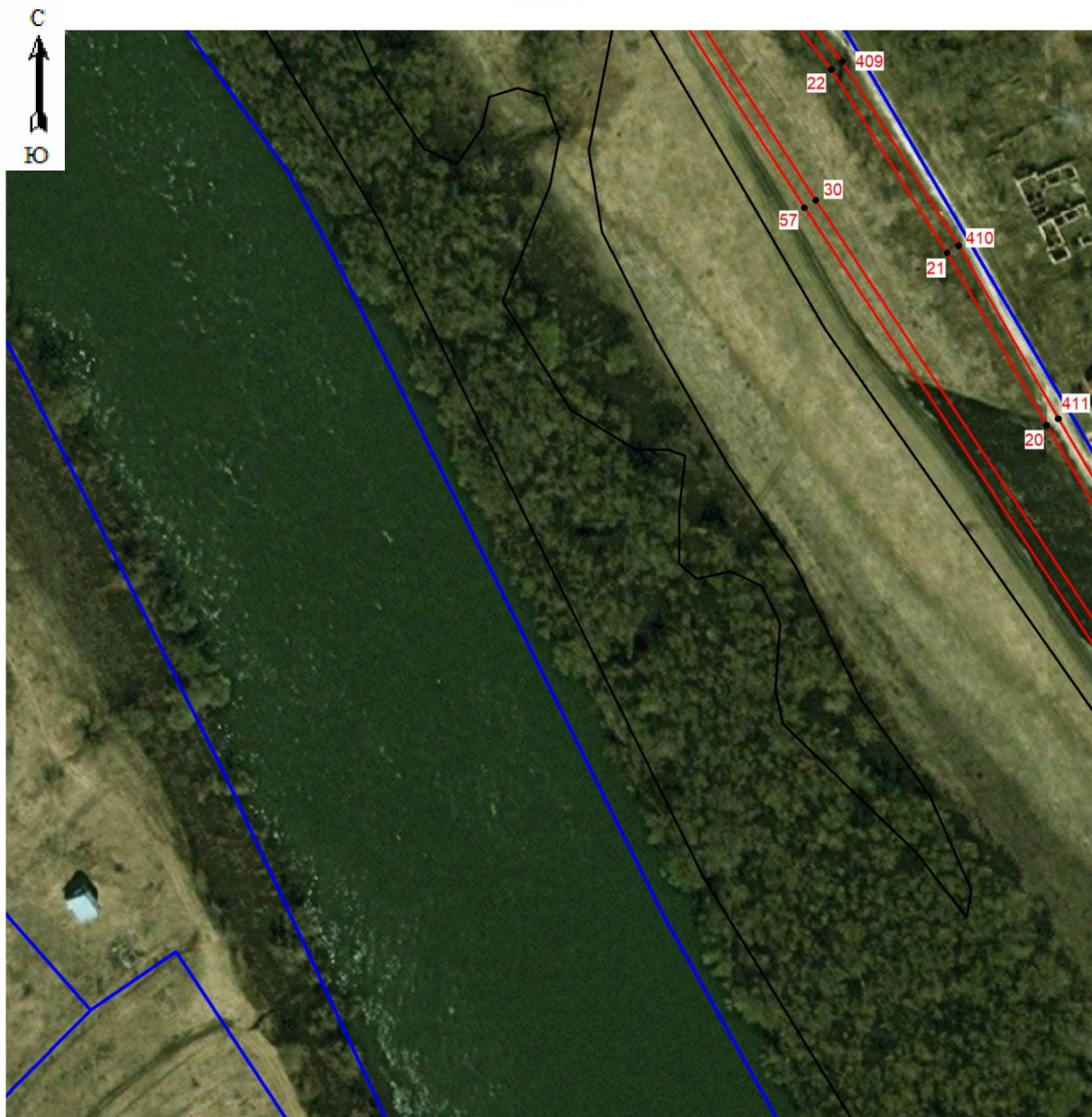
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

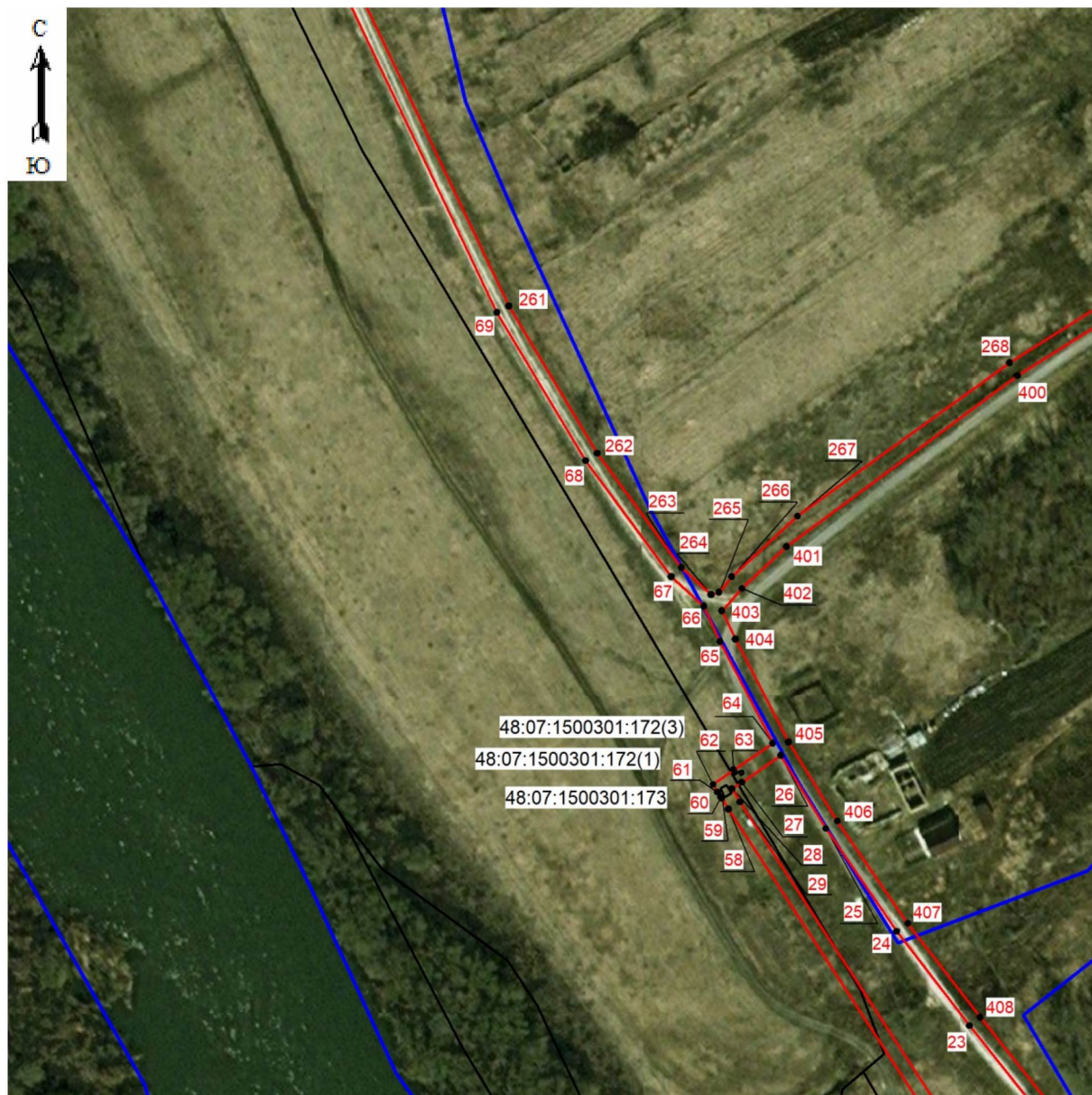
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - граница охранной зоны |
| 48:07:1500301:173 | - номер существующего земельного участка |
| 48:07:1500301 | - номер кадастрового квартала |
| ● 1 | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница существующего земельного участка |

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

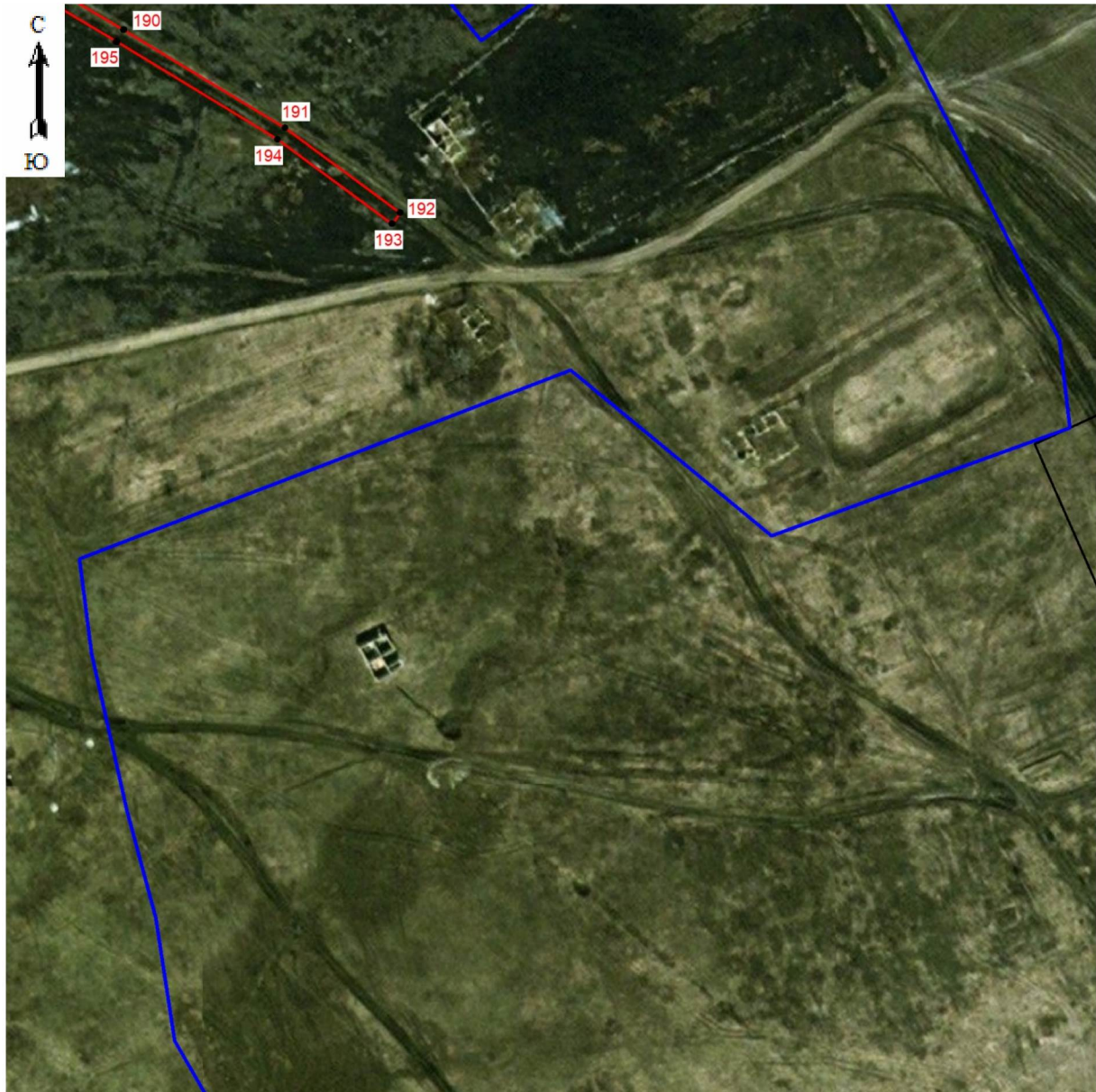
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

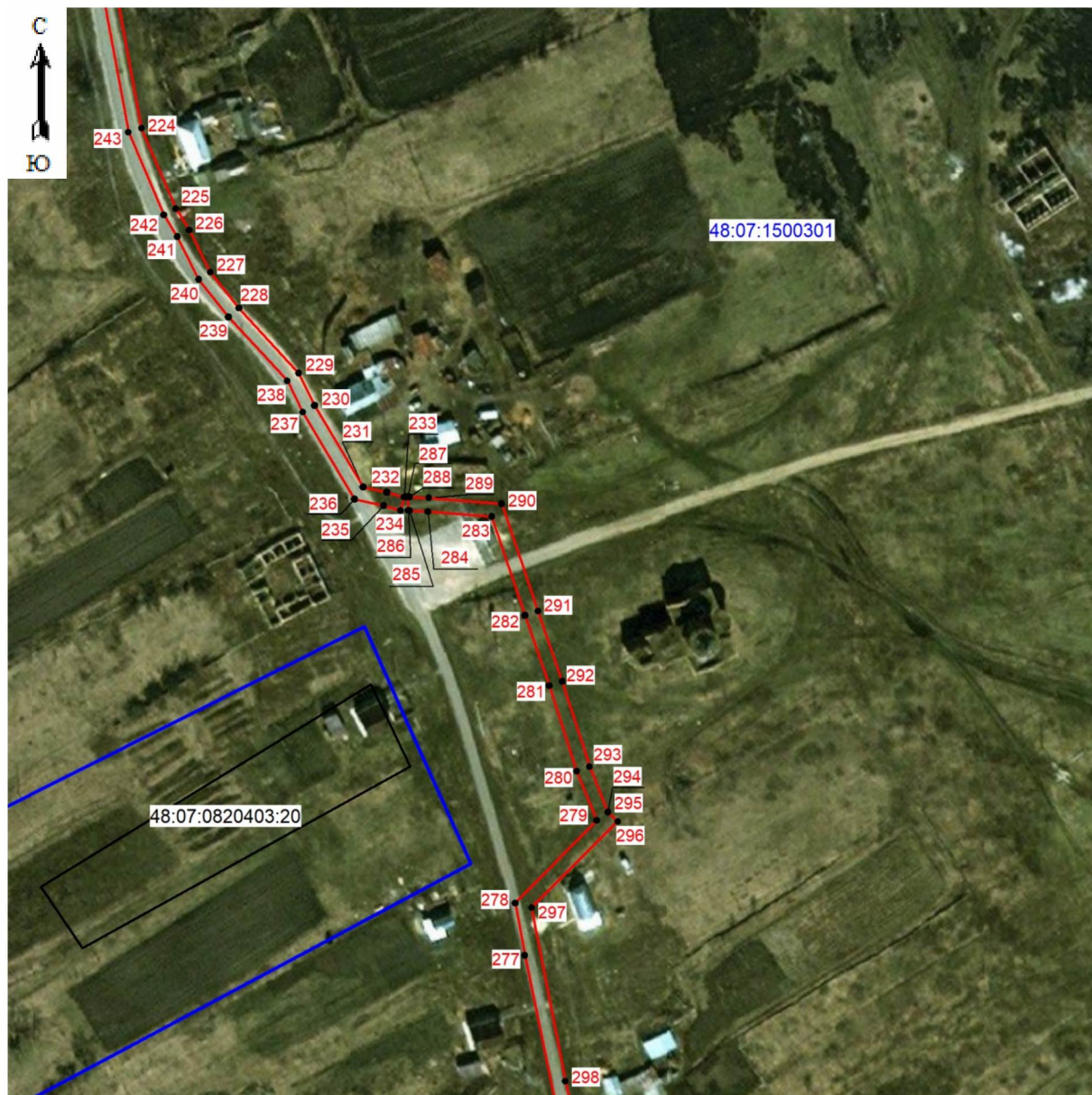
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0820403:20 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0820403 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

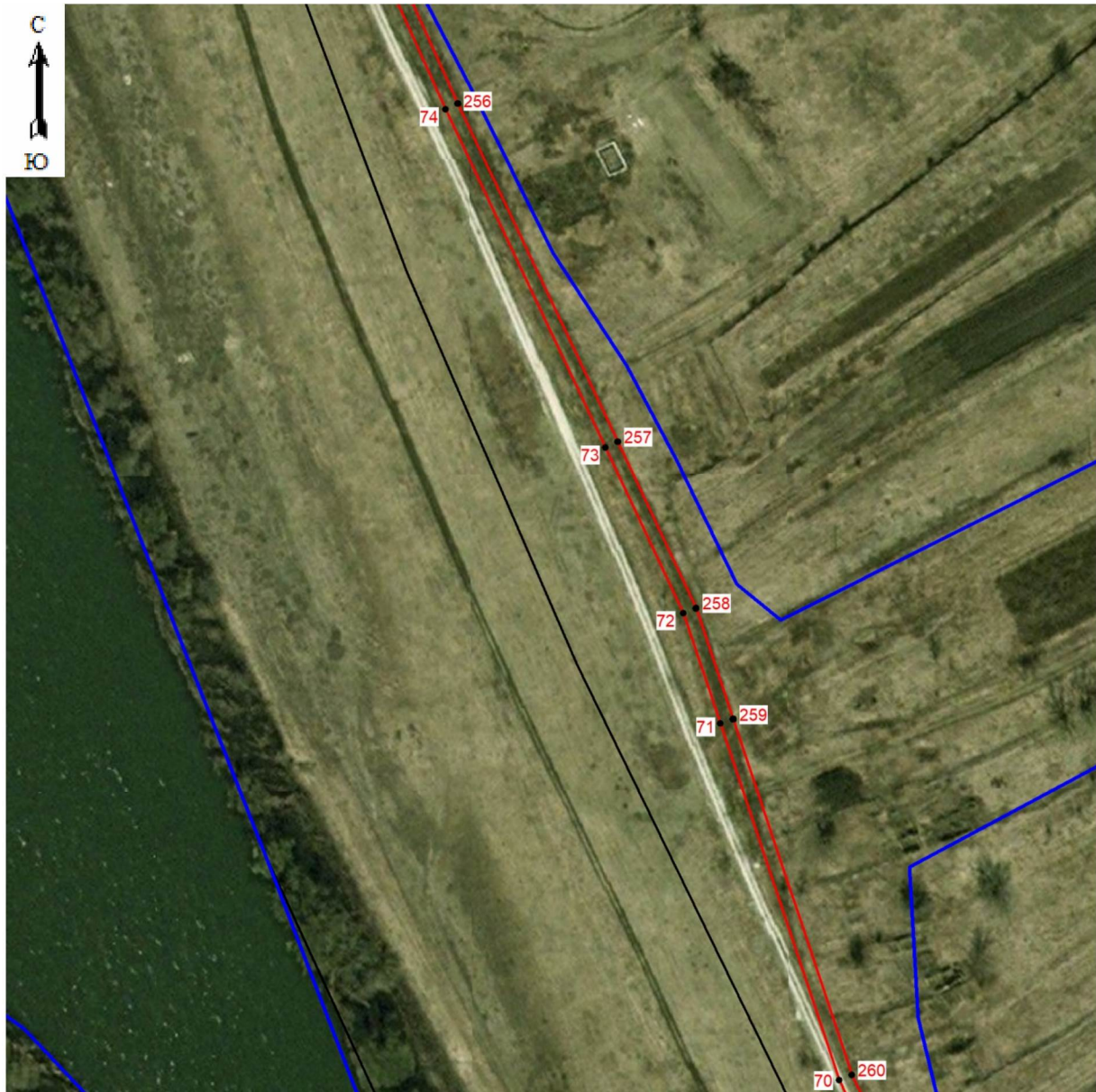
Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

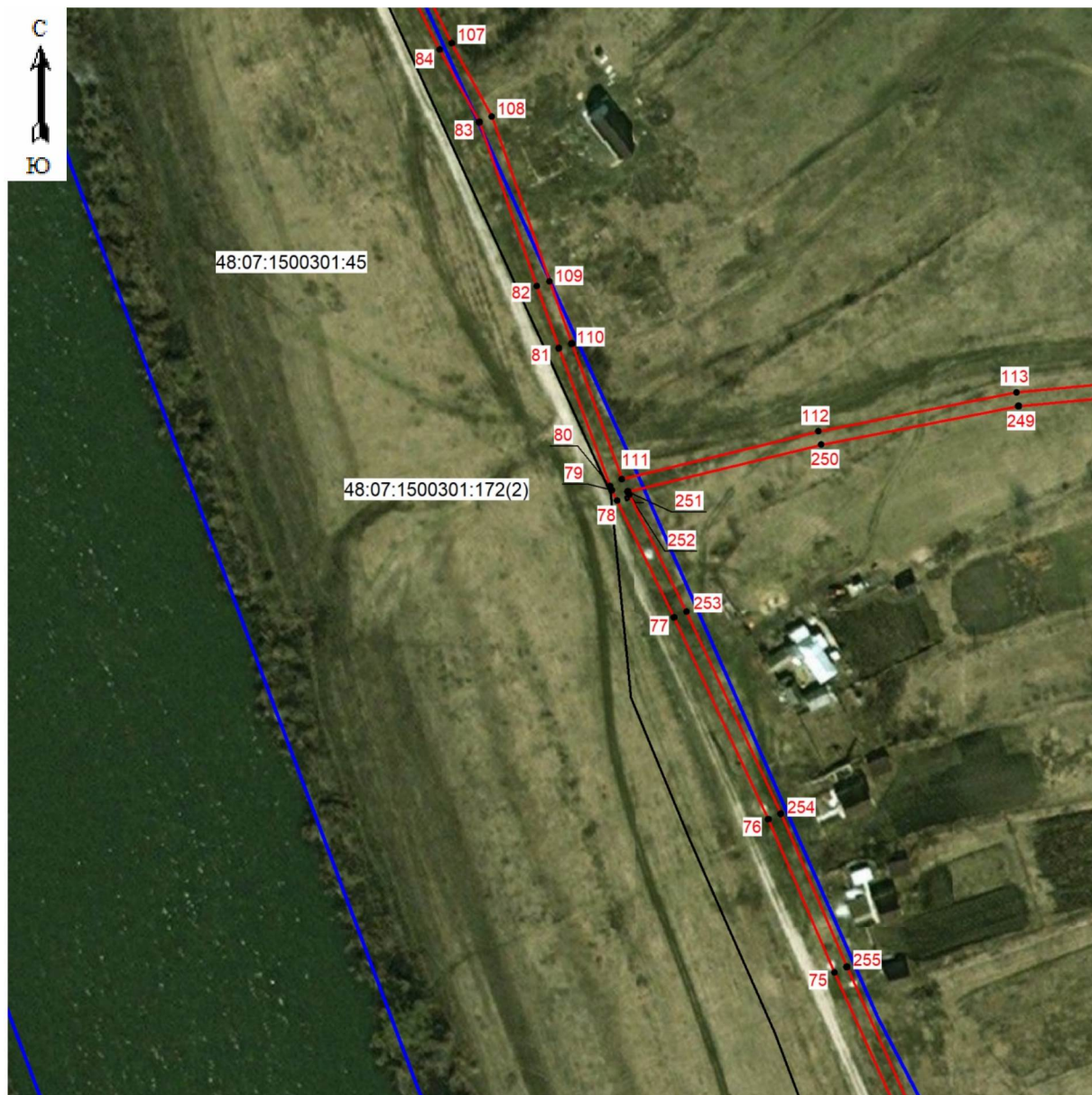
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:45 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

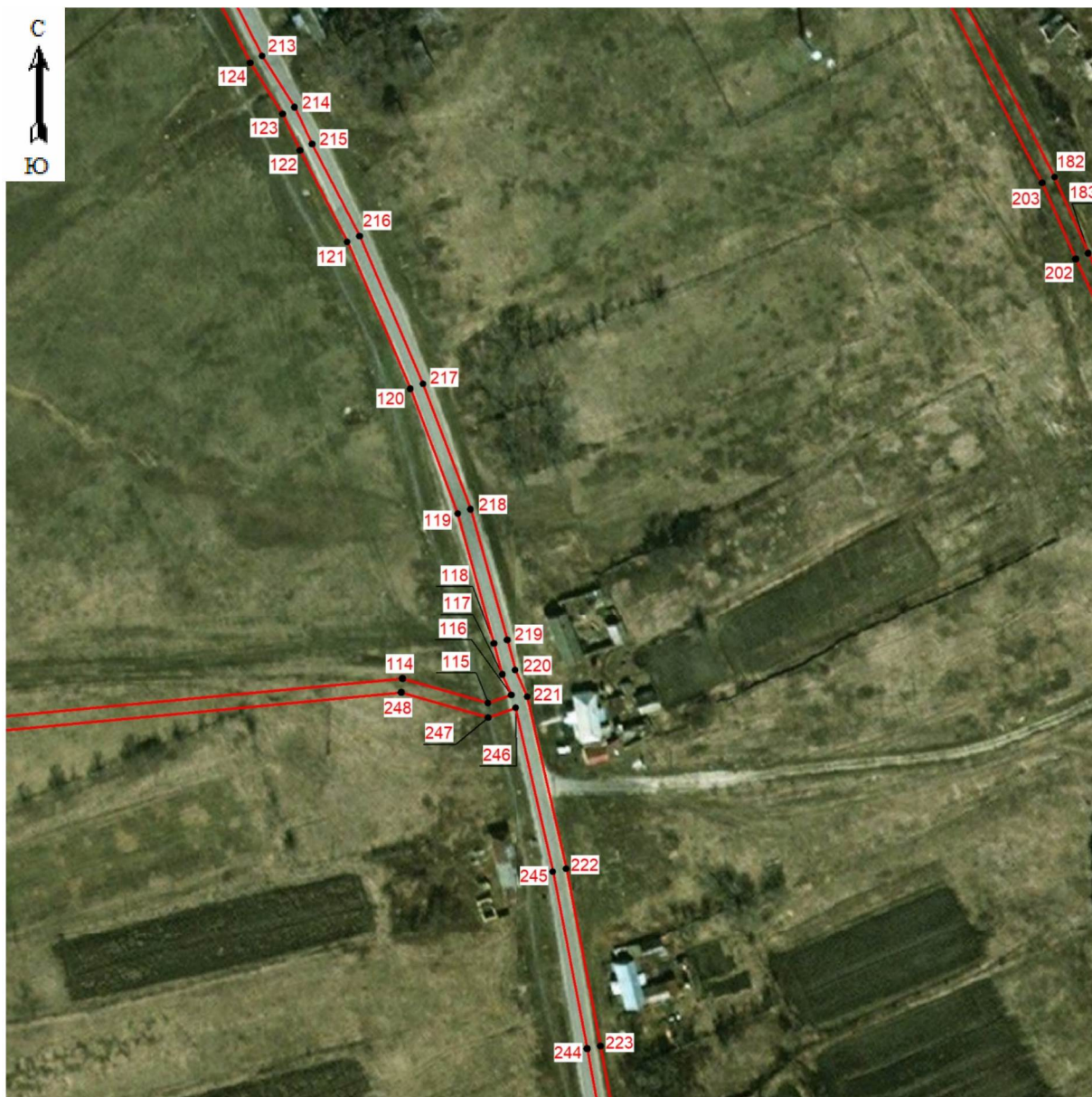
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

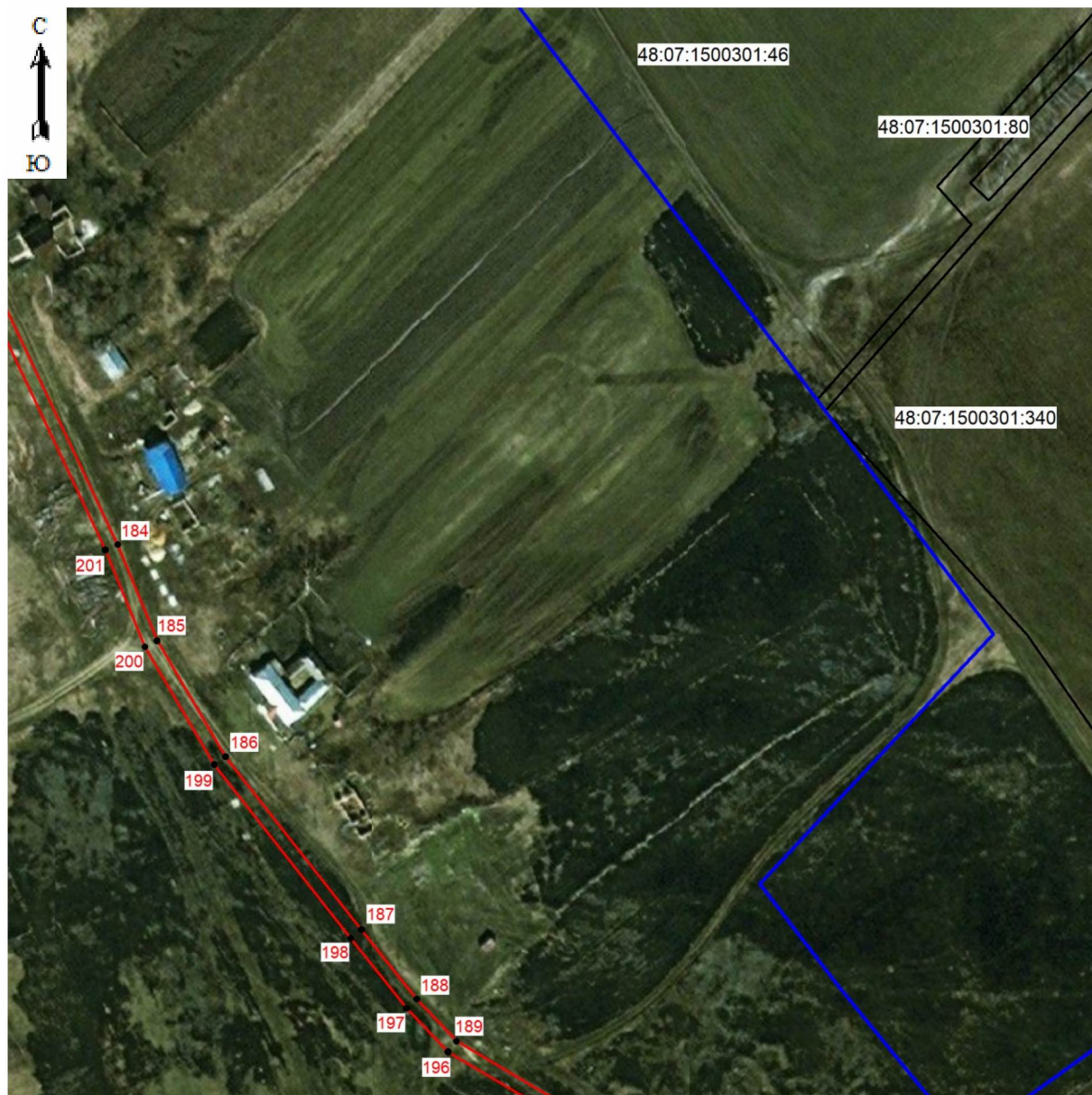
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:46 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

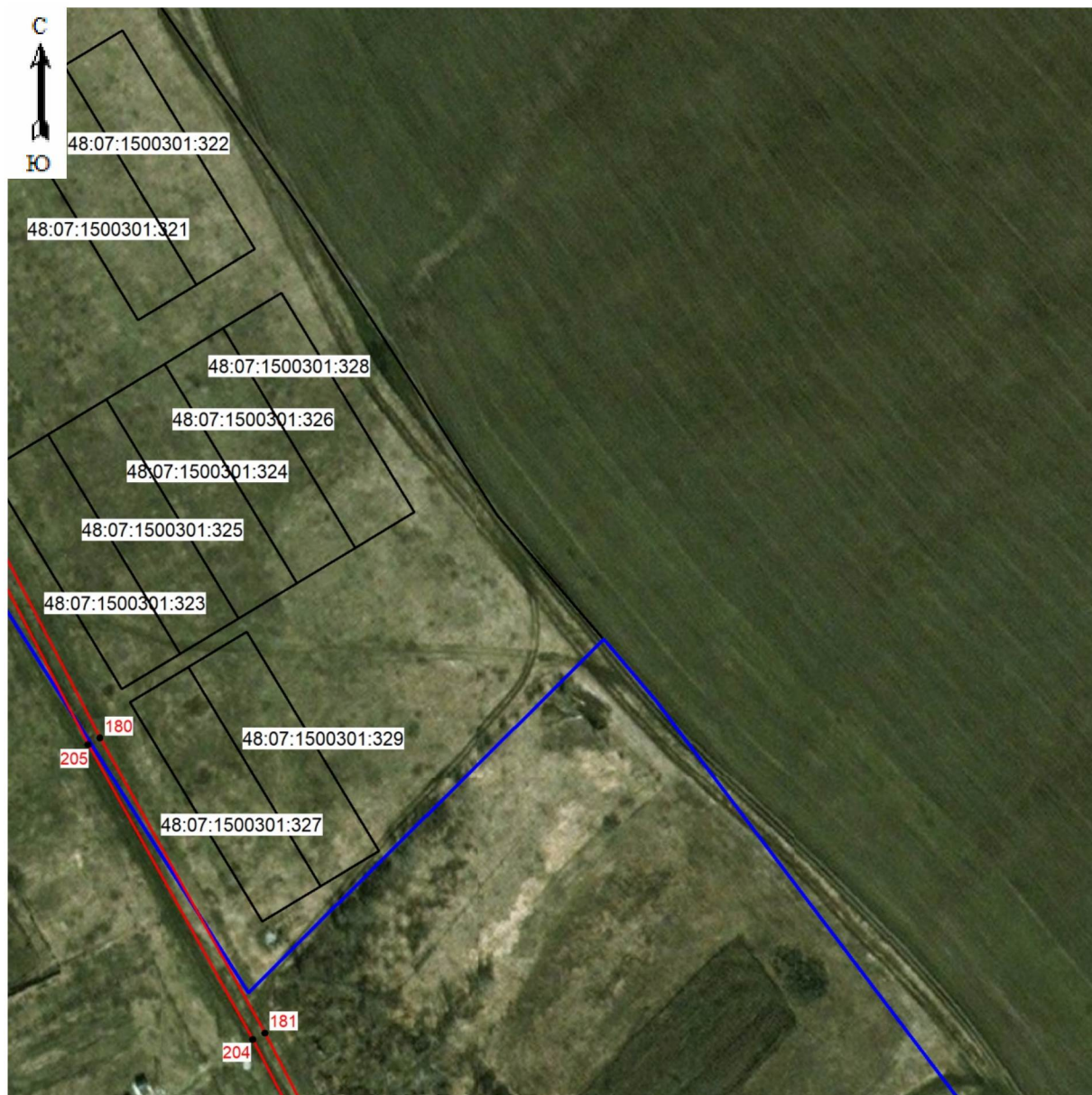
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 23.05.2022 г.





План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:327 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

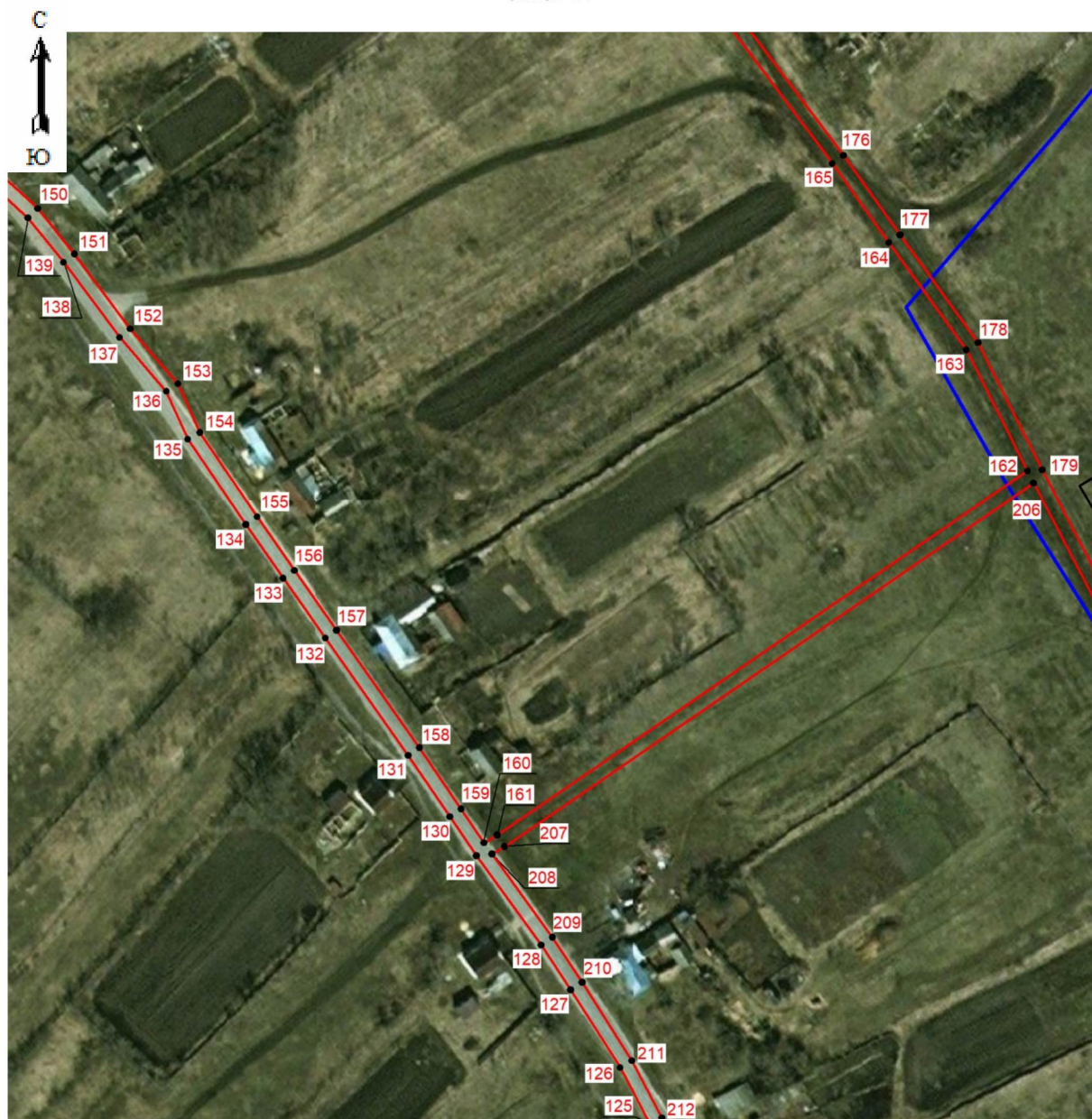
Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

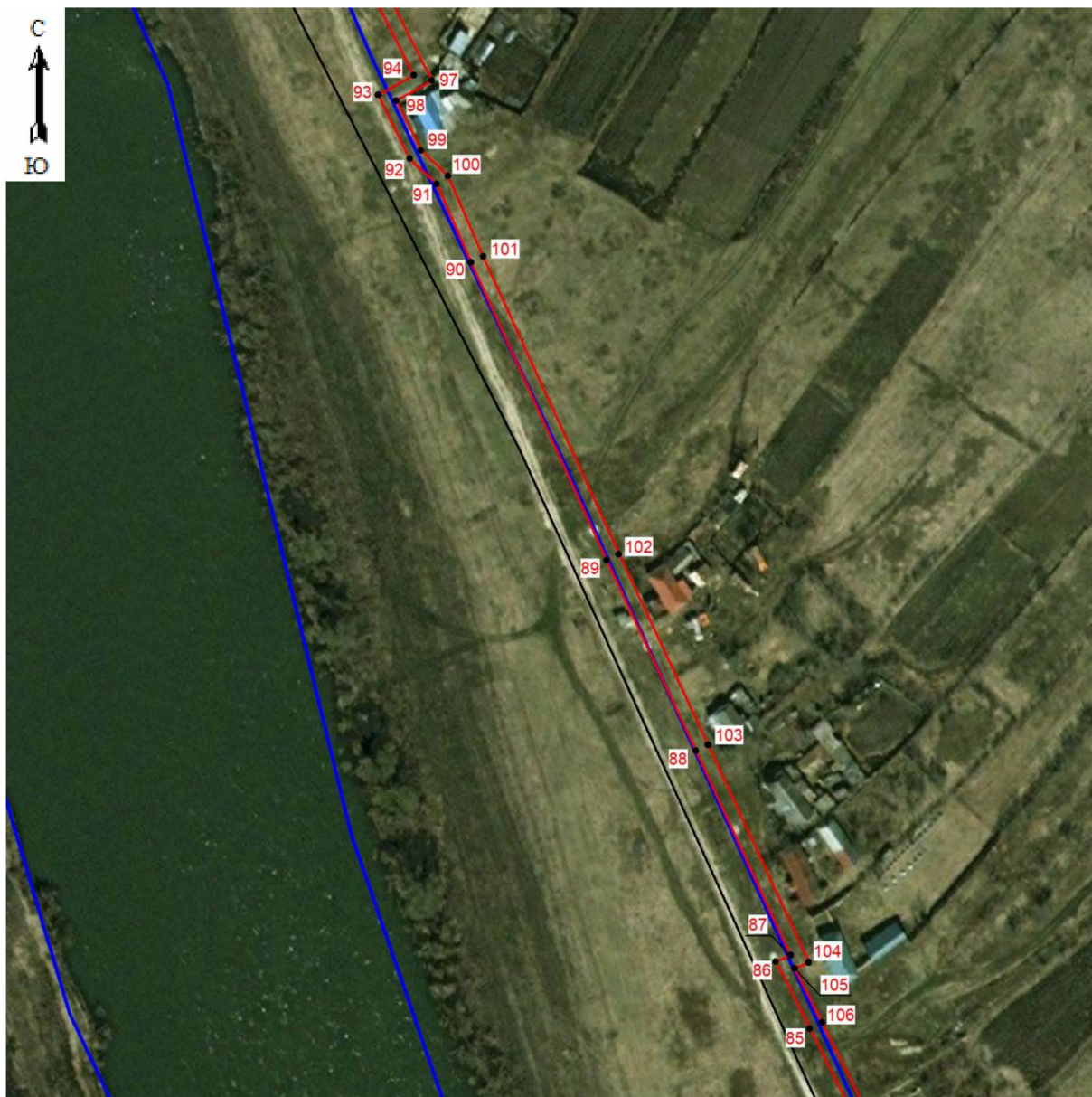
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

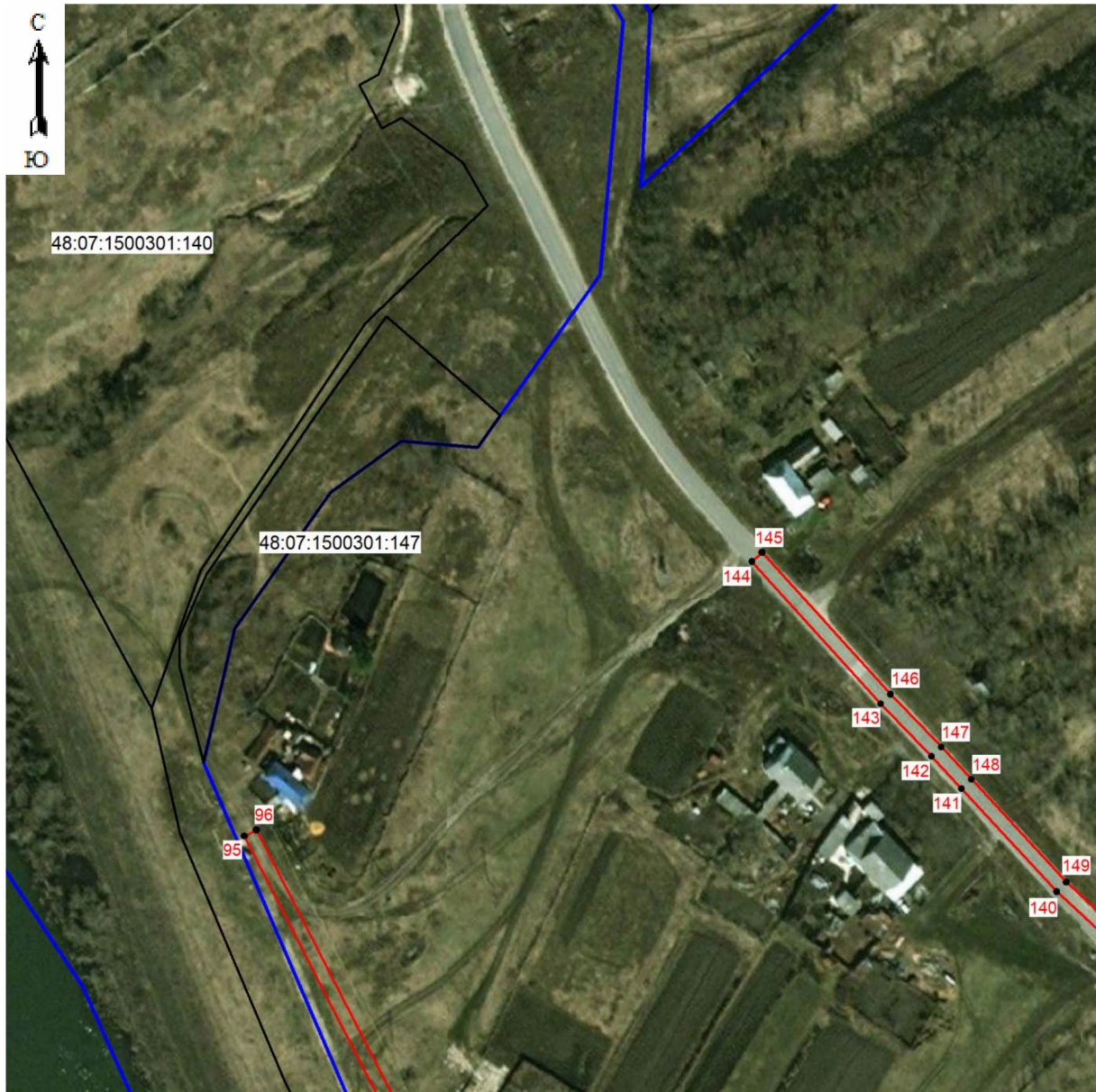
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 19



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:140 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

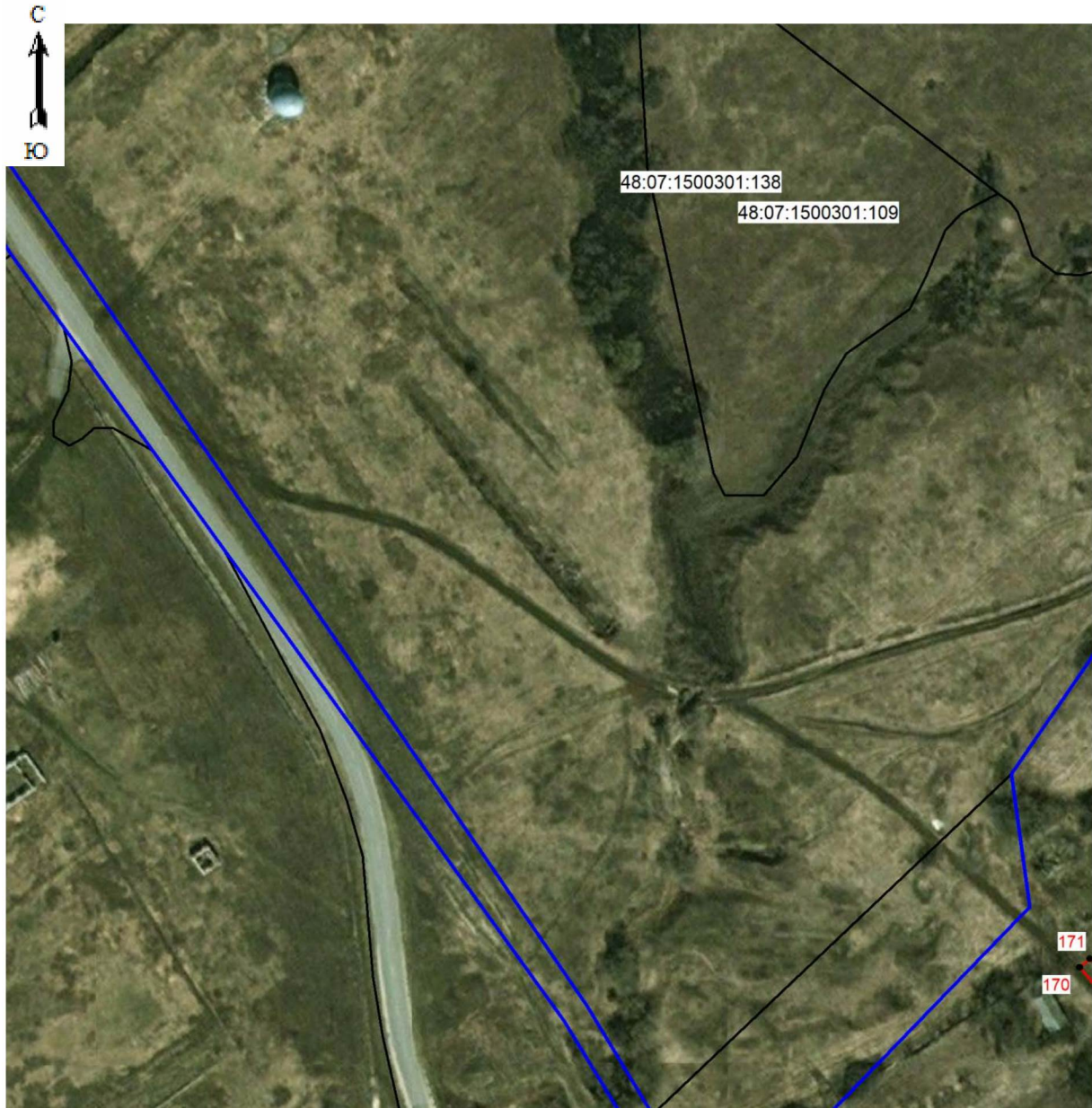
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 21



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500301:138 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому № 25 по улице Сиреневая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Елецкий, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул. Сиреневая, к жилому дому 25»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Елецкий, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность</u>
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	416532.05	1255680.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416534.35	1255683.84		0.05	-
3	416529.52	1255687.23		0.05	-
4	416527.22	1255683.95		0.05	-
1	416532.05	1255680.56		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	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1520201:374 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 23.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №32 по улице Воронежская в село Воронеж Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Воронежский с/с, с. Воронеж, ул. Воронежская, к жилому дому 32»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Воронежский с/с, с. Воронеж</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409559.05	1250745.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409562.39	1250743.37		0.05	-
3	409573.92	1250760.91		0.05	-
4	409570.58	1250763.11		0.05	-
1	409559.05	1250745.57		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1190406:16 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1190406 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому №12 по улице Мезинова в селе Рябинки Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Волчанский с/с, с. Рябинки, ул. Мезинова, к жилому дому 12»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

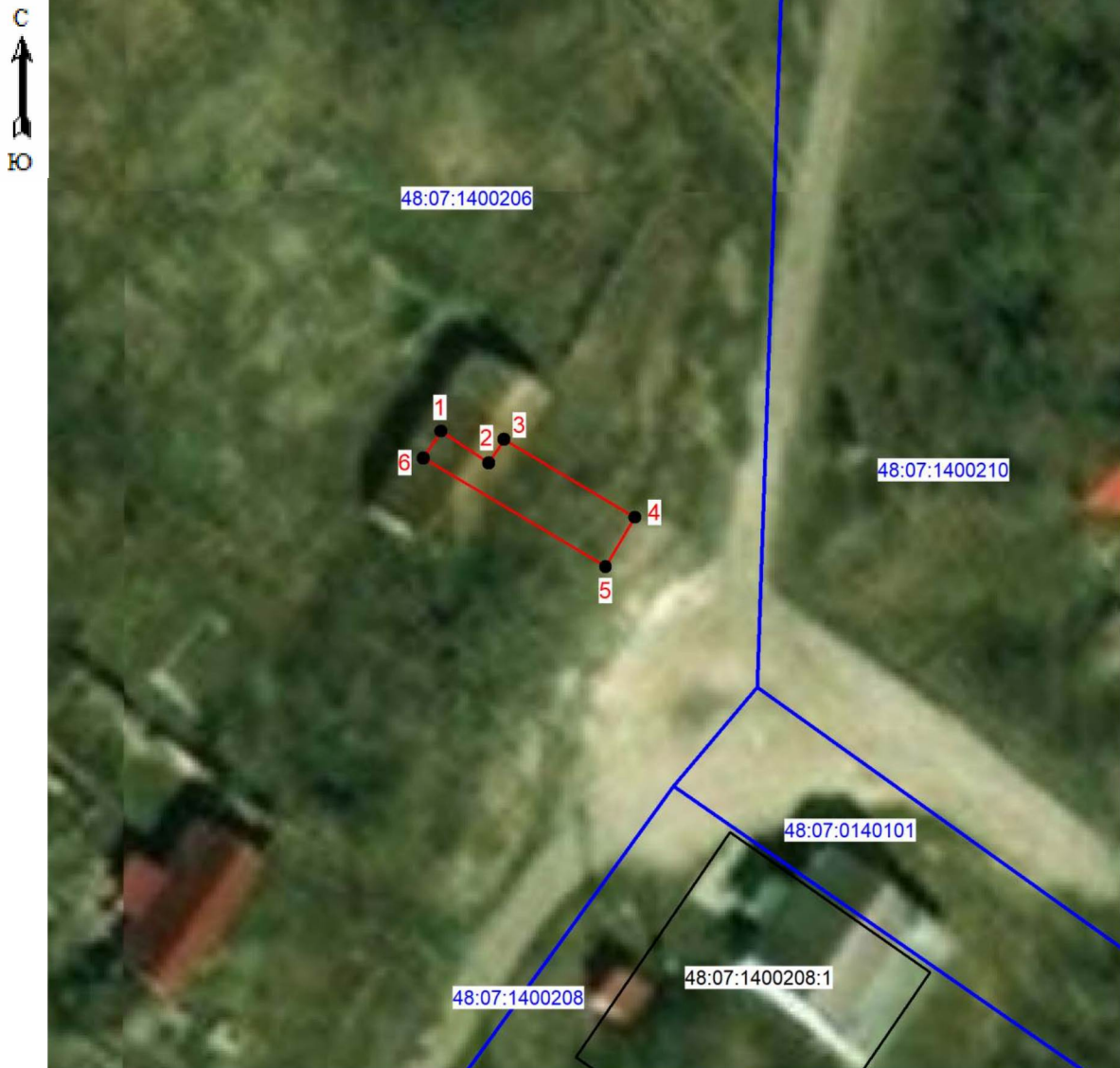
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Волчанский с/с, с. Рябинки</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413834.83	1240013.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	413832.61	1240017.21		0.05	-
3	413834.24	1240018.30		0.05	-
4	413828.82	1240027.41		0.05	-
5	413825.38	1240025.37		0.05	-
6	413832.96	1240012.64		0.05	-
1	413834.83	1240013.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание 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
- 48:07:1400208:1 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1400206 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Липецкая область, г. Елец, ул. Нижний Затон, к жилому дому 75»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 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	420012.43	1253904.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	420003.73	1253905.38		0.05	-
3	420003.51	1253901.38		0.05	-
4	420012.21	1253900.89		0.05	-
5	420012.32	1253902.89		0.05	-
6	420014.31	1253902.69		0.05	-
7	420014.34	1253902.99		0.05	-
8	420012.34	1253903.19		0.05	-
1	420012.43	1253904.89		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание 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
- 48:19:6250109:11 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6250109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение:
 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация,
 Липецкая обл., Измалковский р-н, с.п. Чернавский с/с, с. Чернава, ул. Рабочая, к ж.д. б/н»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., Измалковский р-н, с.п. Чернавский с/с, с. Чернава</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13 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	405337.94	1221679.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405334.56	1221681.80		0.05	-
3	405332.81	1221679.03		0.05	-
4	405336.17	1221676.87		0.05	-
1	405337.94	1221679.68		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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:09:1550308:27 - номер существующего земельного участка
- 48:09:1550319 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод- ввод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Измалковский, с.п. Преображенский с/с, с. Чернава, ул. Речная, к жилому дому 65»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Измалковский, с.п. Преображенский с/с, с. Чернава</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404596.17	1220748.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	404594.19	1220745.46		0.05	-
3	404598.97	1220742.74		0.05	-
4	404600.95	1220746.22		0.05	-
1	404596.17	1220748.94		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:09:1550312:30 - номер существующего земельного участка
- 48:09:1550312 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, д. Дерновка, к ж.д. 58»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Краснинский с/с, д. Дерновка</u>
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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446609.49	1262213.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446612.29	1262216.30		0.05	-
3	446605.95	1262222.55		0.05	-
4	446603.15	1262219.71		0.05	-
1	446609.49	1262213.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
- 48:10:0790102:20 - номер существующего земельного участка
- 48:10:0790102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 56 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, с.п. Георгиевский с/с, д. Паленка, ул. Ленина, к жилому дому б/н»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<u>Российская Федерация, Липецкая область, Становлянский район, с.п. Георгиевский с/с, д. Паленка</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200 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	451389.47	1241883.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	451392.71	1241886.33		0.05	-
3	451366.19	1241923.01		0.05	-
4	451366.30	1241926.33		0.05	-
5	451362.30	1241926.45		0.05	-
6	451362.15	1241921.77		0.05	-
1	451389.47	1241883.99		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	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:0740102:57 - номер существующего земельного участка
- 48:14:0740102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Олимпийская, уч. 18, к многоквартирному жилому дому»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

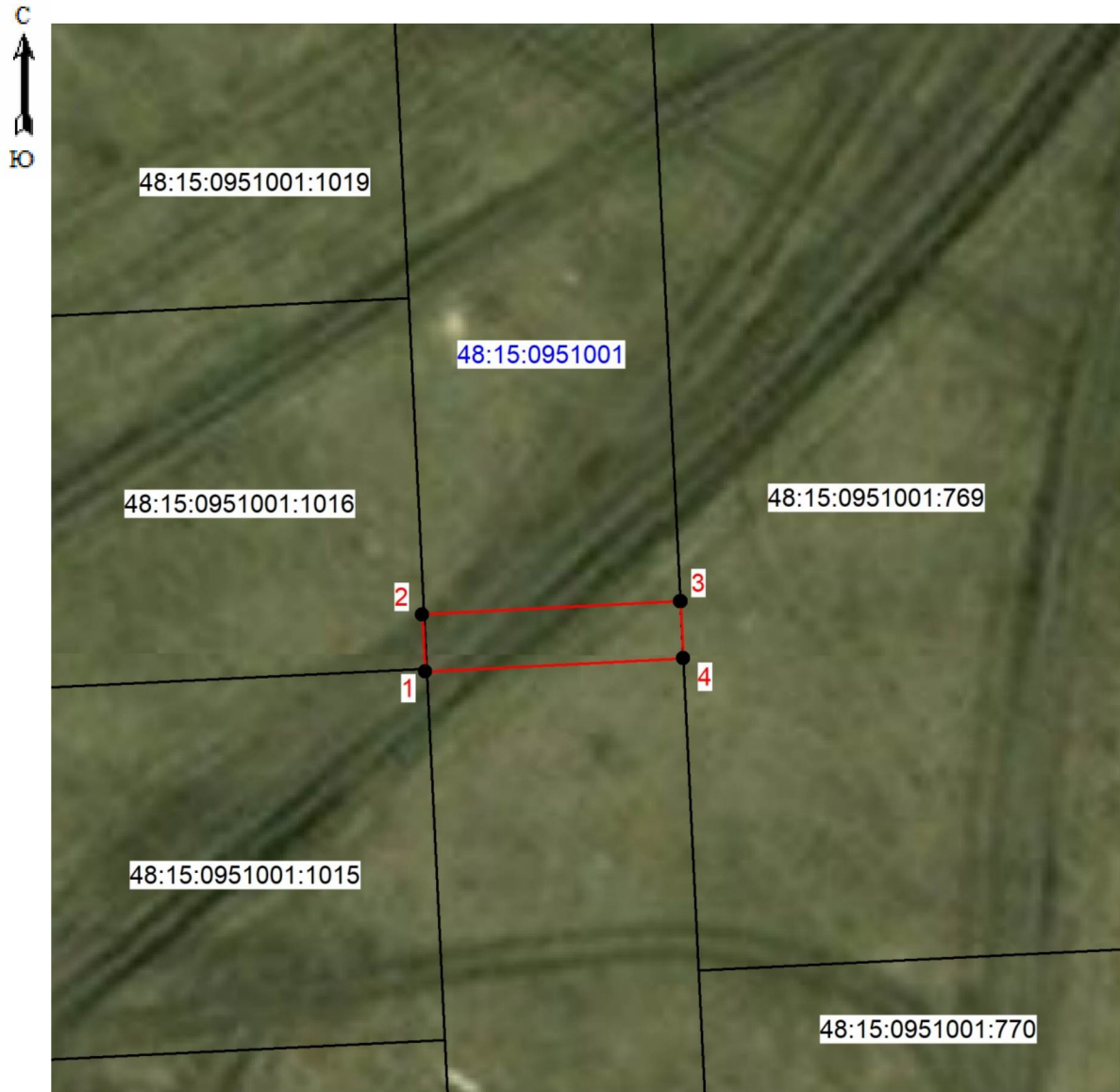
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	73 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	368888.51	1235978.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368892.51	1235978.05		0.05	-
3	368893.44	1235996.13		0.05	-
4	368889.44	1235996.33		0.05	-
1	368888.51	1235978.25		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 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951001:1016 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951001 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 23.05.2022 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

