

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**22 апреля 2022 года**

**№13/3**

**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 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 22 апреля 2022 года № 13/3, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 28 марта 2022 года исх. № 10-977 (от 29 марта 2022 года вх. №48-958) 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: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г.о.г. Липецк, г. Липецк, ул. Покровская (Сселки), к ж.д. 16.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Имени Рихарда Зорге, к ж.д. на уч. № 61 "а" (кад. № 48:20:0037711:30).

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Полевая (Желтые Пески), к ж.д. 1 д (кад. 48:20:0021717:783).

4. Газопровод низкого давления). Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Калабинский сельсовет, с. Калабино, к медпункту (т.п.: суц.газопровод н/д (у медпункта)).

5. Газопровод низкого давления). Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Рогожинский сельсовет, с. Рогожино к клубу (т.п.: суц.газопровод н/д с. Рогожино (у клуба)).

6. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 745 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино.

7. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 17 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с. Липовка, к медпункту (т.п.:суц.газопровод н/д с. Липовка (у медпункта)).

8. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье к магазину (т.п.:суц.газопровод н/д (у магазина)).

9. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 24 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, д. Неvejeколодезное, к клубу (т.п.: суц.газопровод н/д с. Неvejeколодезное (у клуба)).

10. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Ольшанский сельсовет, с. Дегтевое, к Дому Культуры (т.п. суц. газопровод н/д с. Дегтевое (у клуба)).

11. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 31 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Ольшанский сельсовет, с. Ольшанец, к детскому саду (т.п. суц. газопровод н/д с. Ольшанец (у детского сада)).

12. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 4113 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с. Липовка (т.п.: суц.газопровод н/д с. Липовка ( у ГРП+8,00 )).

13. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 53 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье, к топочной школы (т.п.: суц.газопровод н/д с. Н.Казачье ( у школы )).

14. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 28 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино к библиотеке.

15. Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 1112 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Камышевский сельсовет, с. Репец, ул. Южевка (т.п.: суц.газопровод н/д с. Южевка ( у ГРП+50,00)).

16. Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, иное сооружение (газопровод низкого давления). Протяженность: 139 м. Адрес:



Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с. Хмелинец, к котельной школы.

17. Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность: 310 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Студенческая.

18. Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность: 204 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. 9 Мая.

19. Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность: 339 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Иванова.

20. Комплекс газоснабжения, состав которого определен технической документацией, составленной ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 12.03.2004 г. Назначение: передаточное. Протяженность: 3312 м. Адрес: Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Кирилловский сельсовет, с. Кириллово, (д. Арсеньево) (т.п.: суц.газопровод в/д (привязочный столб+2,0м)).

21. Газопровод межпоселковый. Назначение: Газоснабжения, передаточное. Протяженность: 745 м. Адрес: Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Меньшеколодезский сельсовет, д. Новинка.

22. Газопровод низкого давления. Назначение: передаточное. Протяженность: 3391.9 м. Адрес: ШРП (ГСГО-2).

23. Комплекс газоснабжения, протяженностью газопровода среднего давления 3,1233 км, протяженностью газопровода низкого давления 4,5227 км, состав и описание объектов комплекса определено техническим паспортом, составленным ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 12.07.2005 года. Назначение: не задано, нежилое. Адрес: Липецкая область, Долгоруковский район, д. Рог.

24. Газопровод высокого давления. Назначение: передаточное. Протяженность: 99 м. Адрес: Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. Садовая.

25. Газопровод высокого и низкого давления 1. Газопровод низкого давления Протяженность: 1,7113 км, литер: II; 2. Газопровод высокого давления Протяженность: 0,3616 км, литер: I; 3. Шкафной распределительный пункт, литер: III; 4. Ограждение, литер: 1; Инвентарный номер: 2266 г.с.\10. Назначение: передаточное. Протяженность: 2072.9 м. Адрес: Россия, Липецкая область, Долгоруковский район, п. Красное утро.

26. Комплекс газоснабжения, протяженностью газопровода высокого давления 0,0393 км, протяженностью газопровода низкого давления 1,5711 км, состав и описание объектов которого определено техническим паспортом, составленным ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 12.07.2005 года. Назначение: иное сооружение (комплекс газоснабжения). Протяженность: 1610.4 м. Адрес: Липецкая область, Долгоруковский район, д. Михайловка.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г.о.г. Липецк, г. Липецк, ул.Покровская (Сселки), к ж.д.16»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
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	425621.66	1334901.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425625.56	1334901.95		0.05	-
3	425624.77	1334905.47		0.05	-
4	425620.87	1334904.59		0.05	-
1	425621.66	1334901.07		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
- 48:02:0990101:1250 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 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: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Имени Рихарда Зорге, к ж.д. на уч. № 61 "а" (кад. № 48:20:0037711:30)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

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



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	409847.85	1337191.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	409842.82	1337196.41		0.05	-
3	409842.45	1337196.01		0.05	-
4	409840.16	1337193.41		0.05	-
5	409842.29	1337191.43		0.05	-
6	409839.40	1337188.12		0.05	-
7	409842.42	1337185.50		0.05	-
1	409847.85	1337191.73		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0037711:32 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0037711 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 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: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Полевая (Желтые Пески), к ж.д.1д (кад.48:20:0021717:783)»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
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	429669.34	1332678.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	429668.96	1332682.18		0.1	-
3	429667.05	1332682.00		0.1	-
4	429667.43	1332678.02		0.1	-
1	429669.34	1332678.20		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021717:755 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021717 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 6 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Калабинский сельсовет, с Калабино, к медпункту (т.п.:сущ.газопровод н/д (у медпункта))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Задонский, с/п Калабинский сельсовет, с Калабино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382554.04	1268658.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	382553.25	1268662.53		0.05	-
3	382547.37	1268661.36		0.05	-
4	382548.15	1268657.44		0.05	-
1	382554.04	1268658.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :11
- 48:08:1050301
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Рогожинский сельсовет, с Рогожино к клубу (т.п.: сущ. газопровод н/д с. Рогожино (у клуба))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Рогожинский сельсовет, с Рогожино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412768.58	1288944.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412768.57	1288948.19		0.05	-
3	412756.57	1288948.18		0.05	-
4	412756.58	1288944.18		0.05	-
1	412768.58	1288944.19		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
- 48:08:1890218:32 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1890218 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 745 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Уткино»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Уткино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2962 кв.м ± 10 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	390983.67	1281753.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390986.81	1281751.10		0.05	-
3	391038.07	1281815.80		0.05	-
4	391090.68	1281878.23		0.05	-
5	391154.51	1281960.74		0.05	-
6	391213.21	1282031.34		0.05	-
7	391262.13	1282095.30		0.05	-
8	391288.57	1282126.75		0.05	-
9	391332.55	1282180.38		0.05	-
10	391376.18	1282229.55		0.05	-
11	391398.20	1282250.95		0.05	-
12	391403.54	1282247.31		0.05	-
13	391408.52	1282252.29		0.05	-
14	391439.14	1282287.69		0.05	-
15	391449.11	1282298.96		0.05	-
16	391459.37	1282313.20		0.05	-
17	391456.12	1282315.54		0.05	-
18	391445.98	1282301.46		0.05	-
19	391436.13	1282290.32		0.05	-
20	391405.59	1282255.01		0.05	-
21	391403.06	1282252.48		0.05	-
22	391397.76	1282256.09		0.05	-
23	391373.30	1282232.32		0.05	-
24	391329.53	1282182.99		0.05	-
25	391285.48	1282129.30		0.05	-
26	391258.99	1282097.78		0.05	-
27	391210.08	1282033.83		0.05	-
28	391151.39	1281963.25		0.05	-
29	391087.57	1281880.75		0.05	-
30	391034.97	1281818.33		0.05	-
1	390983.67	1281753.58	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	-	-	-	-	-

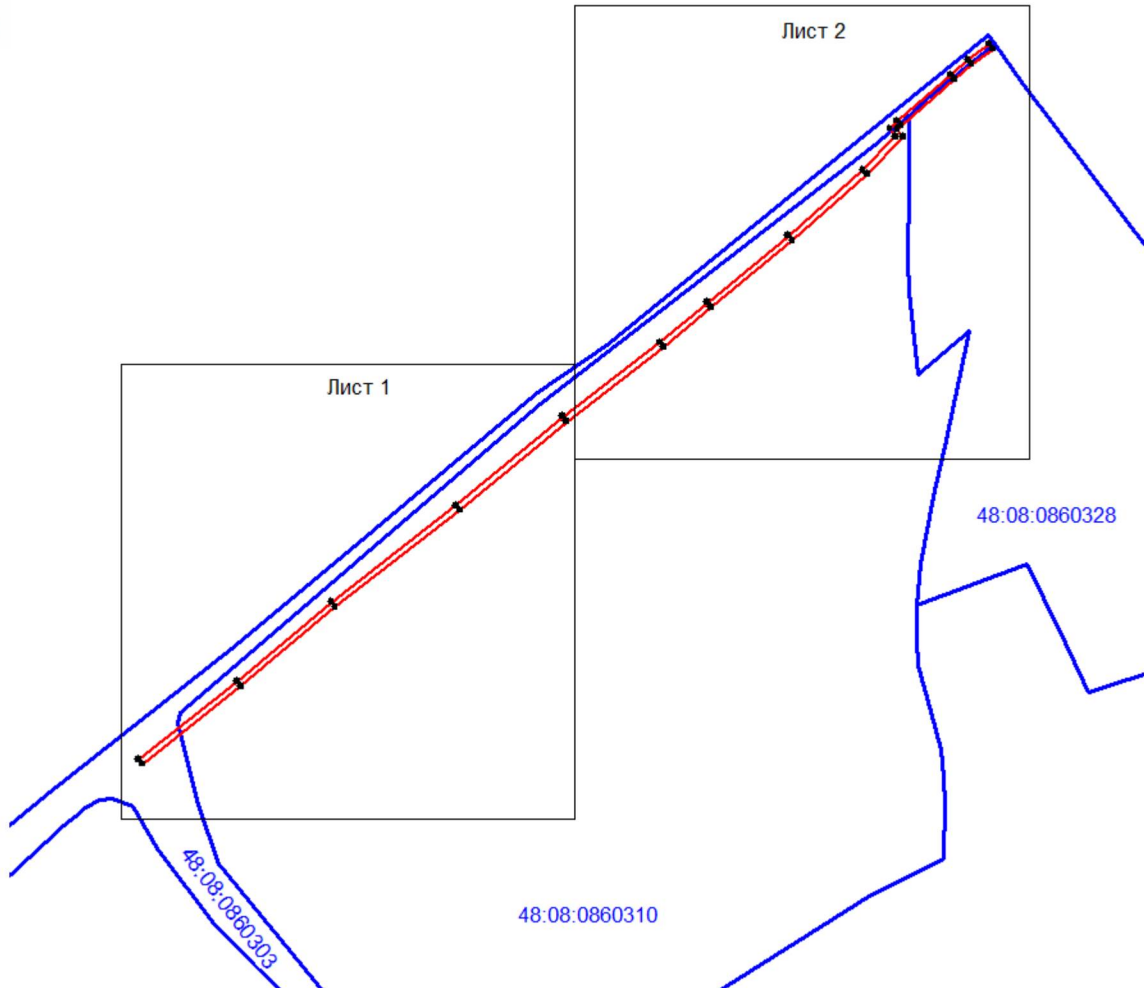




Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0860328 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :2 - номер существующего земельного участка
-  48:08:0860310 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

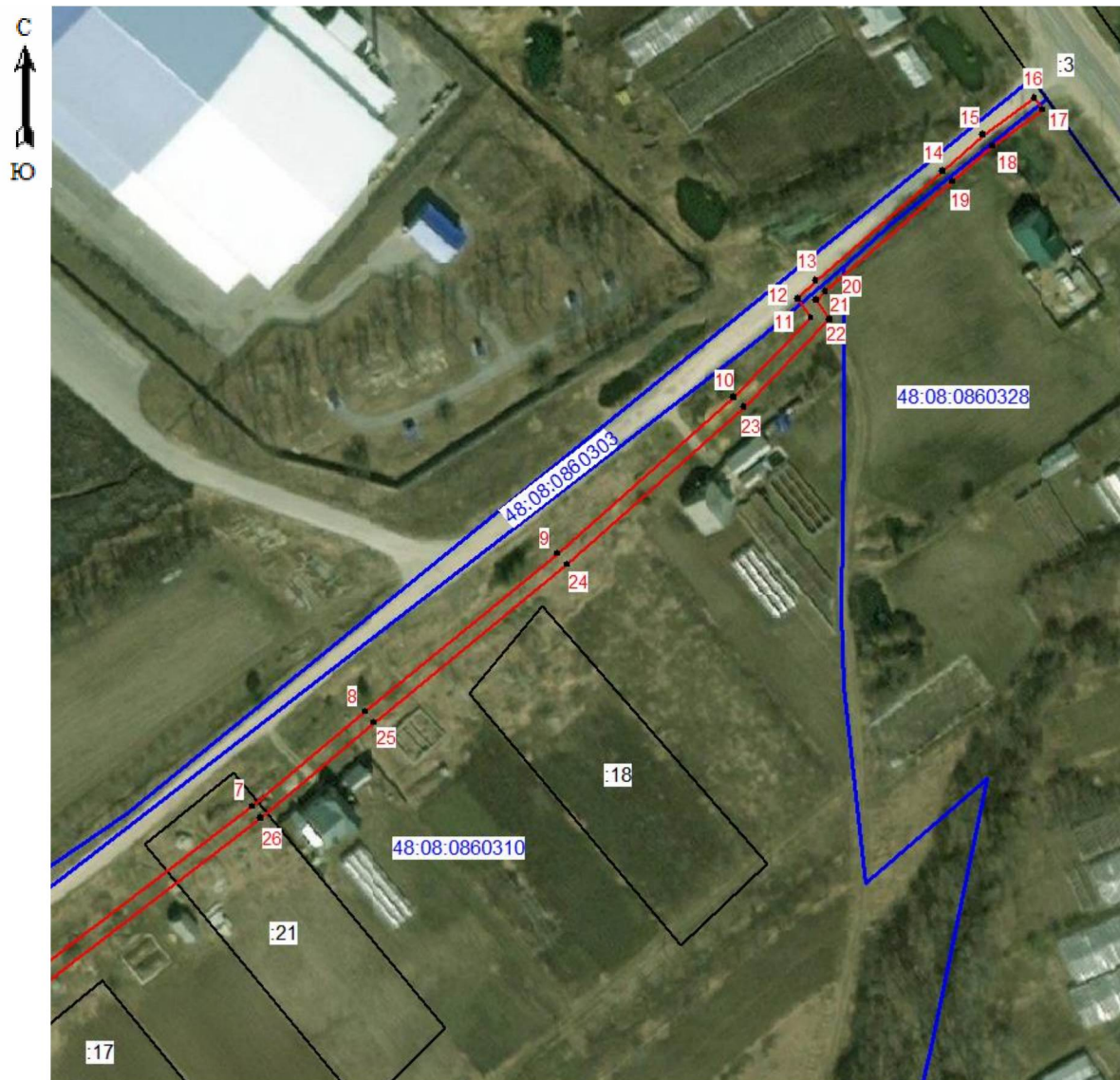
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :21 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0860328 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 17 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с Липовка, к медпункту (т.п.:сущ.газопровод н/д с.Липовка (у медпункта))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 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

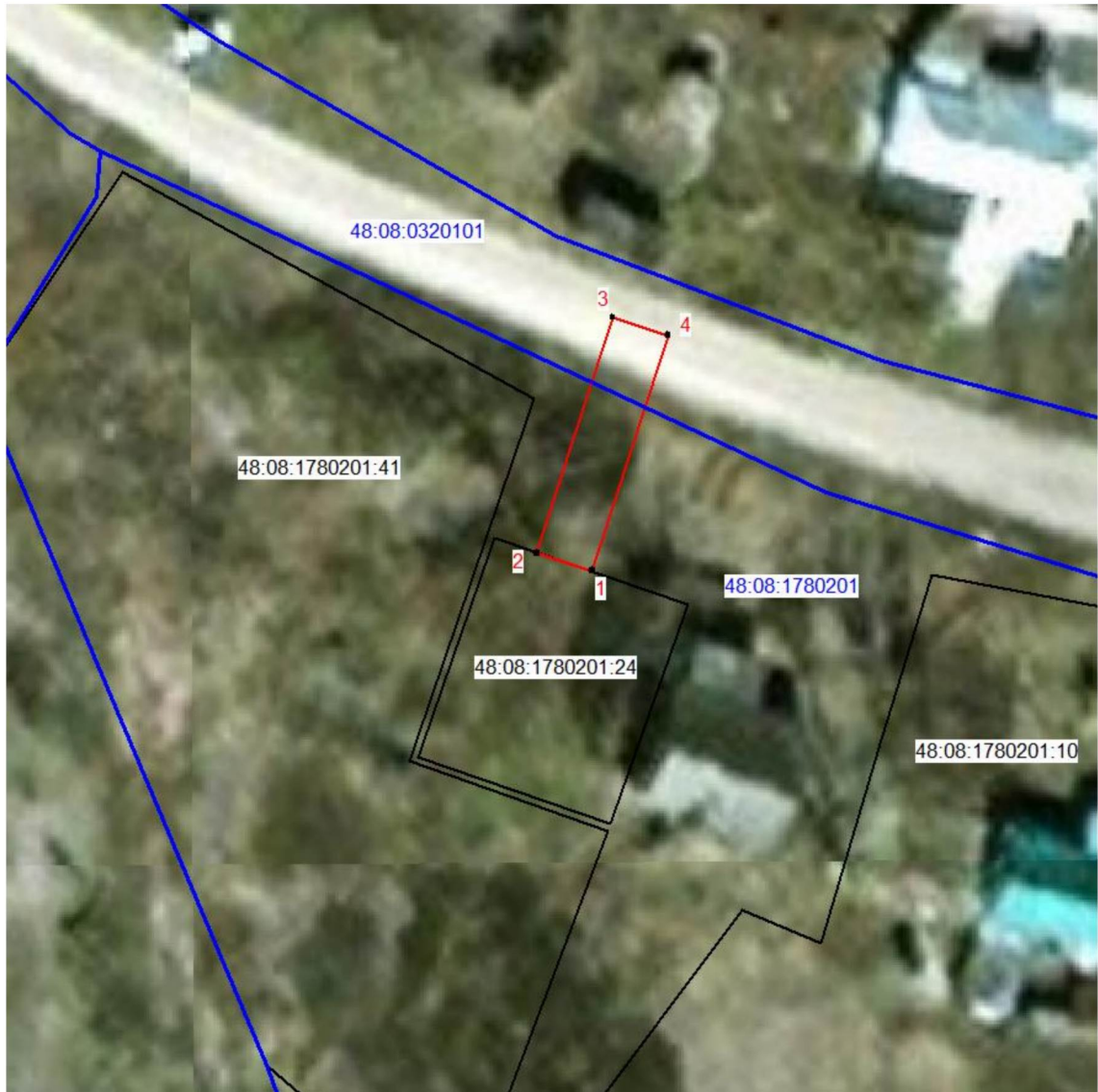
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410677.31	1276063.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410678.54	1276059.81		0.05	-
3	410694.72	1276065.02		0.05	-
4	410693.49	1276068.83		0.05	-
1	410677.31	1276063.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1780201:41 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0320101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Нижнее Казачье к магазину (т.п.:сущ.газопровод н/д (у магазина))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Нижнее Казачье
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	389949.79	1272682.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	389947.31	1272685.55		0.05	-
3	389944.12	1272683.03		0.05	-
4	389946.61	1272679.90		0.05	-
1	389949.79	1272682.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :6
- 48:08:0830121
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 24 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, д Неvejeколодезное, к клубу (т.п.:сущ.газопровод н/д с.Неvejeколодезное (у клуба))»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, д Неvejeколодезное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

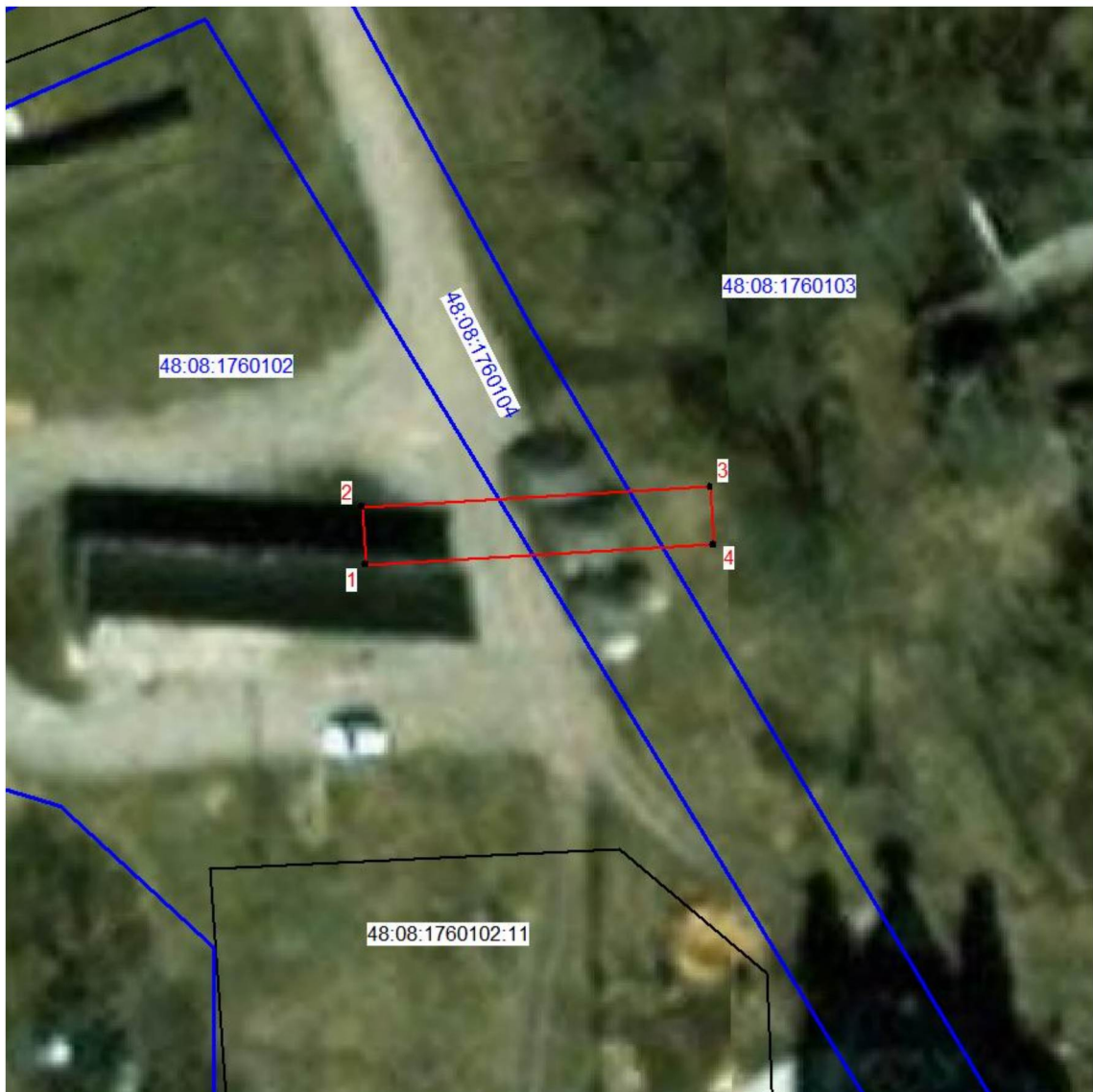
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407199.72	1278933.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	407203.72	1278933.07		0.05	-
3	407205.11	1278957.03		0.05	-
4	407201.12	1278957.27		0.05	-
1	407199.72	1278933.31		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1760102:11 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1760102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Ольшанский сельсовет, с Дегтевое, к Дому Культуры (т.п. сущ. газопровод н/д с Дегтевое(у клуба))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Ольшанский сельсовет, с Дегтевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378889.98	1276795.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	378887.65	1276798.27		0.05	-
3	378877.90	1276791.27		0.05	-
4	378880.23	1276788.02		0.05	-
1	378889.98	1276795.02		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
- 48:08:1480203:5 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1480204 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 31 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Ольшанский сельсовет, с Ольшанец, к детскому саду (т.п. сущ. газопровод н/д с Ольшанец (у детского сада))»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, г Ольшанский сельсовет, с Ольшанец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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	380848.17	1271585.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	380848.44	1271589.64		0.05	-
3	380818.51	1271591.70		0.05	-
4	380818.24	1271587.71		0.05	-
1	380848.17	1271585.65		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
- :36
- 48:08:1440102
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 4113 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с Липовка (т.п.:сущ.газопровод н/д с. Липовка ( у ГРП+8,00 ))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с. Липовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19886 кв.м ± 25 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	410920.21	1276242.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410943.27	1276373.42		0.05	-
3	410939.62	1276462.14		0.05	-
4	410926.24	1276555.28		0.05	-
5	410908.14	1276637.27		0.05	-
6	410893.55	1276712.99		0.05	-
7	410834.42	1276726.62		0.05	-
8	410662.68	1276794.09		0.05	-
9	410594.07	1276813.96		0.05	-
10	410516.38	1276826.02		0.05	-
11	410496.54	1276827.55		0.05	-
12	410411.37	1276831.89		0.05	-
13	410361.99	1276837.15		0.05	-
14	410298.72	1276847.62		0.05	-
15	410261.89	1276860.61		0.05	-
16	410200.87	1276895.34		0.05	-
17	410156.14	1276941.44		0.05	-
18	410144.06	1276958.21		0.05	-
19	410134.28	1276975.61		0.05	-
20	410080.12	1277092.61		0.05	-
21	410066.11	1277172.58		0.05	-
22	410065.63	1277186.03		0.05	-
23	410071.65	1277216.89		0.05	-
24	410105.78	1277283.89		0.05	-
25	410121.79	1277321.92		0.05	-
26	410141.44	1277386.64		0.05	-
27	410123.24	1277390.54		0.05	-
28	410119.87	1277390.85		0.05	-
29	410119.51	1277386.86		0.05	-
30	410122.64	1277386.58		0.05	-
31	410136.36	1277383.64		0.05	-
32	410118.02	1277323.29		0.05	-
33	410102.14	1277285.58		0.05	-
34	410072.96	1277228.27		0.05	-
35	410051.62	1277228.55		0.05	-
36	410055.23	1277315.57		0.05	-
37	410052.67	1277331.28		0.05	-
38	410048.72	1277330.67		0.05	-
39	410051.21	1277315.32		0.05	-
40	410047.54	1277226.73		0.05	-
41	410040.79	1277170.69		0.05	-
42	410031.73	1277122.84		0.05	-
43	410024.49	1277051.74		0.05	-
44	410017.67	1277033.52		0.05	-

45	410001.73	1277045.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	409979.71	1277051.75		0.05	-
47	409950.72	1277056.52		0.05	-
48	409927.55	1277059.76		0.05	-
49	409926.99	1277055.80		0.05	-
50	409950.12	1277052.56		0.05	-
51	409978.83	1277047.84		0.05	-
52	409999.94	1277041.87		0.05	-
53	410016.18	1277029.38		0.05	-
54	410031.53	1277019.98		0.05	-
55	410040.38	1277017.73		0.05	-
56	410064.98	1277010.25		0.05	-
57	410080.28	1277007.10		0.05	-
58	410095.88	1277002.15		0.05	-
59	410116.12	1276966.41		0.05	-
60	410119.60	1276968.38		0.05	-
61	410098.59	1277005.49		0.05	-
62	410081.29	1277010.97		0.05	-
63	410066.00	1277014.12		0.05	-
64	410041.42	1277021.59		0.05	-
65	410033.11	1277023.71		0.05	-
66	410021.04	1277031.09		0.05	-
67	410028.42	1277050.80		0.05	-
68	410035.69	1277122.26		0.05	-
69	410044.75	1277170.08		0.05	-
70	410051.31	1277224.56		0.05	-
71	410070.94	1277224.32		0.05	-
72	410067.83	1277218.21		0.05	-
73	410061.62	1277186.34		0.05	-
74	410062.12	1277172.17		0.05	-
75	410076.27	1277091.40		0.05	-
76	410130.72	1276973.79		0.05	-
77	410140.69	1276956.05		0.05	-
78	410153.07	1276938.87		0.05	-
79	410198.39	1276892.15		0.05	-
80	410260.22	1276856.96		0.05	-
81	410297.72	1276843.73		0.05	-
82	410361.44	1276833.19		0.05	-
83	410411.07	1276827.90		0.05	-
84	410493.93	1276823.68		0.05	-
85	410495.45	1276768.08		0.05	-
86	410457.35	1276758.24		0.05	-
87	410464.21	1276804.70		0.05	-
88	410460.26	1276805.29		0.05	-
89	410452.97	1276755.94		0.05	-
90	410438.70	1276702.64		0.05	-
91	410442.57	1276701.60		0.05	-
92	410456.56	1276753.89		0.05	-
93	410496.24	1276764.16		0.05	-
94	410506.02	1276737.53		0.05	-
95	410524.94	1276693.71		0.05	-
96	410537.51	1276619.72		0.05	-
97	410551.03	1276568.03		0.05	-
98	410554.03	1276554.95		0.05	-
99	410545.53	1276552.43		0.05	-
100	410555.94	1276511.01		0.05	-
101	410563.20	1276489.59		0.05	-

102	410569.28	1276460.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
103	410580.81	1276418.78		0.05	-
104	410587.13	1276388.00		0.05	-
105	410609.03	1276314.53		0.05	-
106	410648.80	1276165.04		0.05	-
107	410678.57	1276076.41		0.05	-
108	410680.22	1276072.80		0.05	-
109	410683.85	1276074.47		0.05	-
110	410682.29	1276077.88		0.05	-
111	410652.63	1276166.20		0.05	-
112	410612.88	1276315.61		0.05	-
113	410591.01	1276388.98		0.05	-
114	410584.70	1276419.73		0.05	-
115	410573.17	1276461.22		0.05	-
116	410567.07	1276490.64		0.05	-
117	410559.79	1276512.13		0.05	-
118	410550.29	1276549.67		0.05	-
119	410554.91	1276551.04		0.05	-
120	410561.16	1276523.12		0.05	-
121	410577.04	1276472.62		0.05	-
122	410599.21	1276388.18		0.05	-
123	410637.90	1276249.21		0.05	-
124	410653.29	1276193.92		0.05	-
125	410669.95	1276140.56		0.05	-
126	410692.07	1276077.38		0.05	-
127	410702.77	1276053.93		0.05	-
128	410717.33	1276027.97		0.05	-
129	410720.82	1276029.92		0.05	-
130	410706.34	1276055.74		0.05	-
131	410695.78	1276078.87		0.05	-
132	410673.75	1276141.82		0.05	-
133	410657.13	1276195.06		0.05	-
134	410641.76	1276250.28		0.05	-
135	410603.07	1276389.24		0.05	-
136	410580.88	1276473.73		0.05	-
137	410565.02	1276524.16		0.05	-
138	410554.92	1276568.98		0.05	-
139	410541.42	1276620.57		0.05	-
140	410528.80	1276694.85		0.05	-
141	410509.73	1276739.01		0.05	-
142	410499.49	1276766.92		0.05	-
143	410497.98	1276823.43		0.05	-
144	410515.92	1276822.05		0.05	-
145	410593.20	1276810.04		0.05	-
146	410661.39	1276790.30		0.05	-
147	410833.24	1276722.79		0.05	-
148	410890.11	1276709.68		0.05	-
149	410904.22	1276636.46		0.05	-
150	410922.30	1276554.57	0.05	-	
151	410935.63	1276461.77	0.05	-	
152	410939.26	1276373.69	0.05	-	
153	410916.27	1276242.74	0.05	-	
1	410920.21	1276242.08	0.05	-	
154	410644.29	1277759.10	0.05	-	
155	410643.41	1277763.00	0.05	-	
156	410623.65	1277758.51	0.05	-	

157	410585.34	1277752.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
158	410568.83	1277752.31		0.05	-
159	410542.58	1277749.49		0.05	-
160	410530.72	1277747.30		0.05	-
161	410520.55	1277743.34		0.05	-
162	410512.04	1277740.42		0.05	-
163	410475.39	1277722.98		0.05	-
164	410452.81	1277711.52		0.05	-
165	410429.19	1277695.68		0.05	-
166	410413.71	1277681.75		0.05	-
167	410362.80	1277642.41		0.05	-
168	410293.57	1277593.39		0.05	-
169	410238.44	1277549.94		0.05	-
170	410215.62	1277531.41		0.05	-
171	410179.38	1277508.37		0.05	-
172	410170.69	1277503.80		0.05	-
173	410156.14	1277498.38		0.05	-
174	410139.27	1277494.73		0.05	-
175	410104.09	1277488.18		0.05	-
176	410084.52	1277484.00		0.05	-
177	410053.90	1277478.03		0.05	-
178	410015.17	1277469.50		0.05	-
179	410016.03	1277465.59		0.05	-
180	410054.71	1277474.11		0.05	-
181	410085.32	1277480.09		0.05	-
182	410104.88	1277484.26		0.05	-
183	410140.06	1277490.81		0.05	-
184	410157.26	1277494.53		0.05	-
185	410172.33	1277500.14		0.05	-
186	410181.39	1277504.90		0.05	-
187	410217.96	1277528.16		0.05	-
188	410240.94	1277546.82		0.05	-
189	410295.96	1277590.18		0.05	-
190	410365.18	1277639.19	0.05	-	
191	410416.27	1277678.67	0.05	-	
192	410431.66	1277692.51	0.05	-	
193	410454.84	1277708.07	0.05	-	
194	410477.15	1277719.39	0.05	-	
195	410513.55	1277736.71	0.05	-	
196	410521.93	1277739.58	0.05	-	
197	410531.82	1277743.43	0.05	-	
198	410543.16	1277745.53	0.05	-	
199	410569.11	1277748.31	0.05	-	
200	410585.70	1277748.86	0.05	-	
201	410624.39	1277754.58	0.05	-	
154	410644.29	1277759.10	0.05	-	
202	410052.75	1277843.64	0.05	-	
203	410034.56	1277844.60	0.05	-	
204	410018.74	1277842.53	0.05	-	
205	410007.58	1277839.63	0.05	-	
206	410000.41	1277837.45	0.05	-	
207	410001.89	1277830.70	0.05	-	
208	409977.26	1277817.04	0.05	-	
209	409978.22	1277815.50	0.05	-	
210	409879.29	1277774.73	0.05	-	
211	409860.78	1277774.34	0.05	-	



212	409851.87	1277775.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
213	409844.86	1277771.42		0.05	-
214	409846.81	1277767.93		0.05	-
215	409852.70	1277771.22		0.05	-
216	409860.60	1277770.34		0.05	-
217	409880.12	1277770.75		0.05	-
218	409980.36	1277812.05		0.05	-
219	410027.38	1277736.40		0.05	-
220	410030.78	1277738.51		0.05	-
221	409982.88	1277815.58		0.05	-
222	410006.44	1277828.65		0.05	-
223	410005.11	1277834.70		0.05	-
224	410019.51	1277838.60		0.05	-
225	410034.71	1277840.59		0.05	-
226	410052.38	1277839.65		0.05	-
227	410086.18	1277835.07		0.05	-
228	410166.28	1277822.03		0.05	-
229	410187.78	1277823.38		0.05	-
230	410207.26	1277825.69		0.05	-
231	410206.79	1277829.66		0.05	-
232	410187.41	1277827.36		0.05	-
233	410166.48	1277826.05	0.05	-	
234	410086.77	1277839.03	0.05	-	
202	410052.75	1277843.64	0.05	-	

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

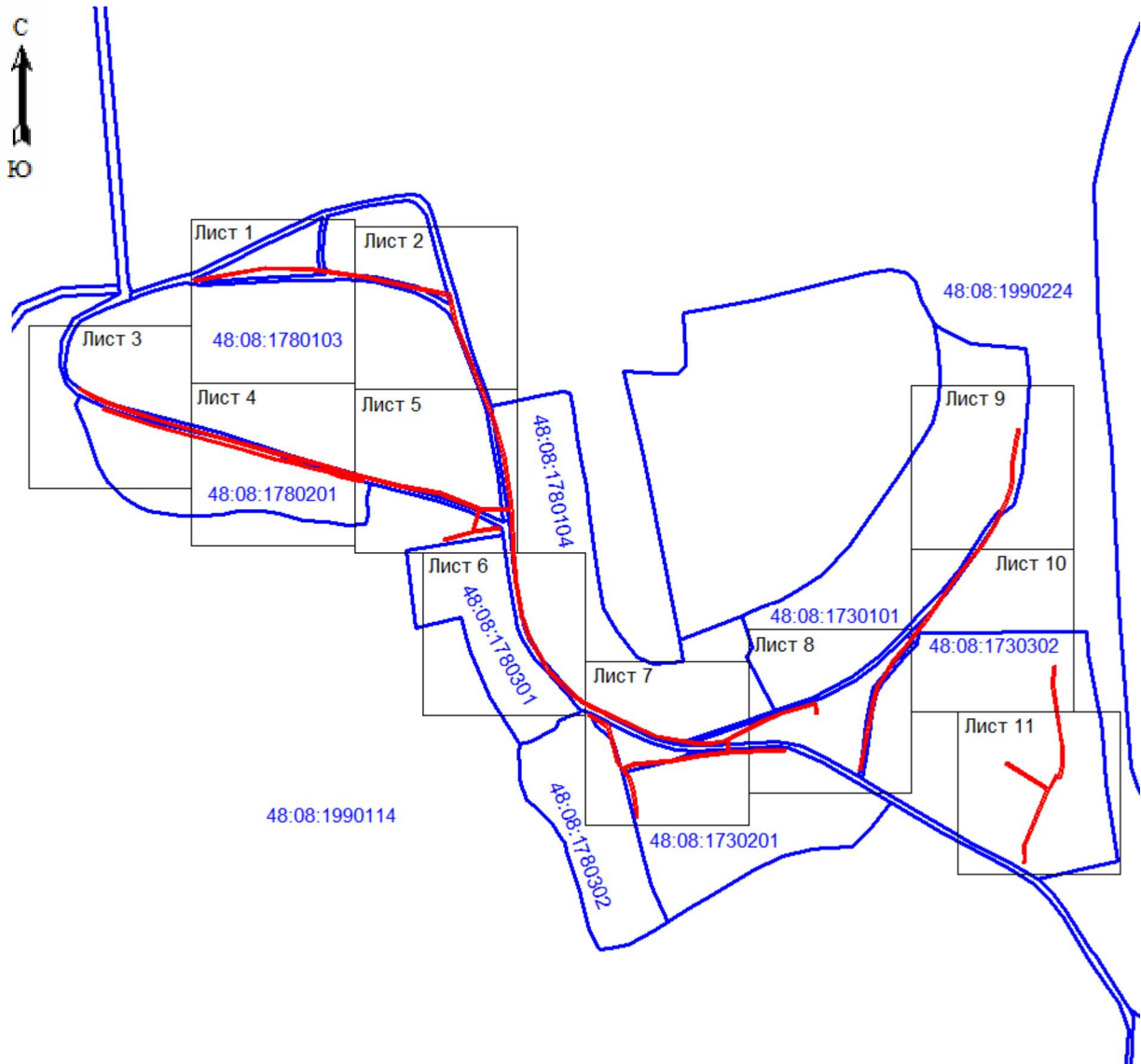
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 13000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:1780103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :38 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1780103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

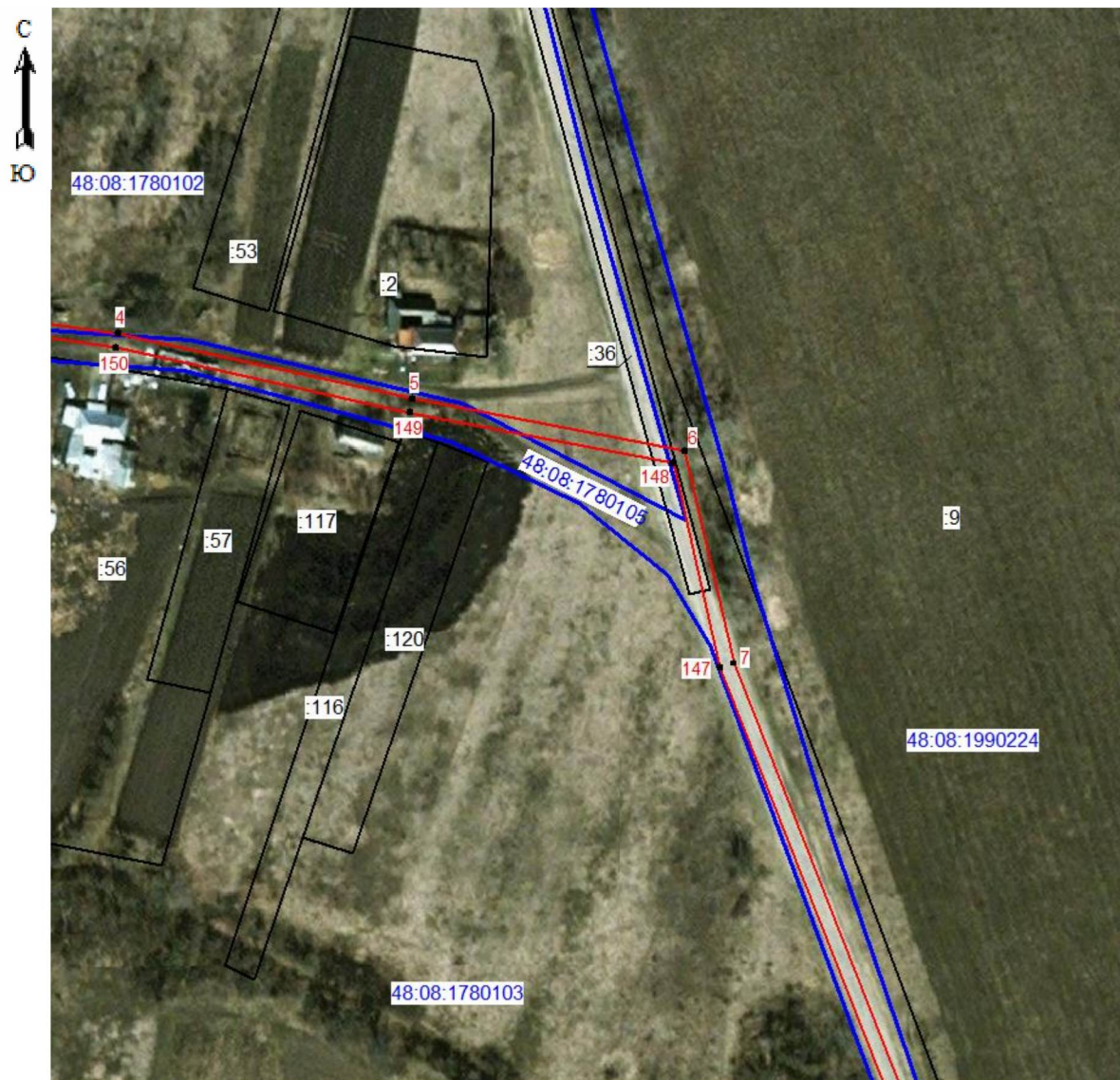
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта










# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :57
-  48:08:1780105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

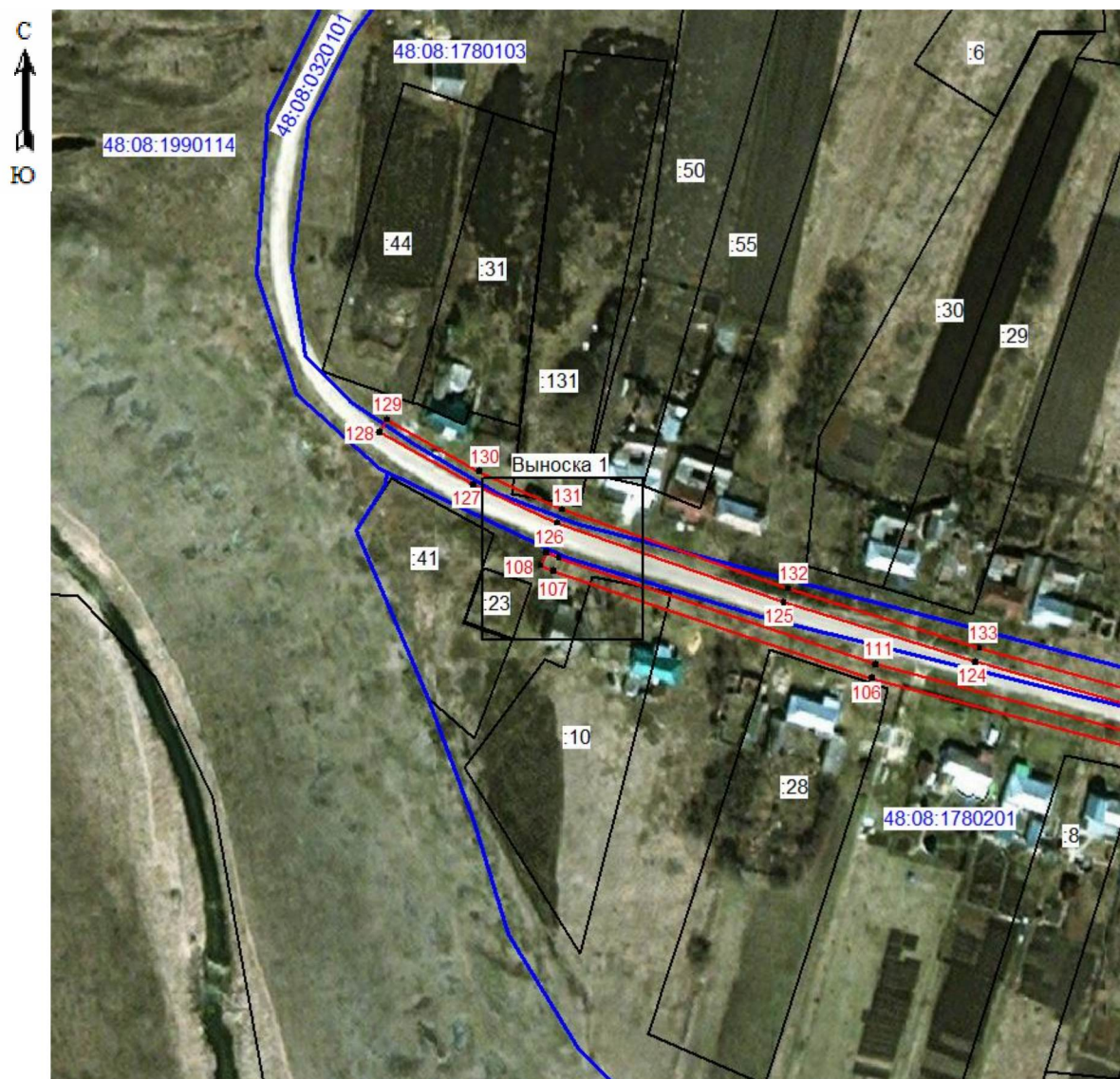
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :10 - номер существующего земельного участка
-  48:08:1780201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

## Выноска 1



Масштаб 1: 500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :10 - номер существующего земельного участка
-  48:08:1780201 - номер кадастрового квартала
-  • 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

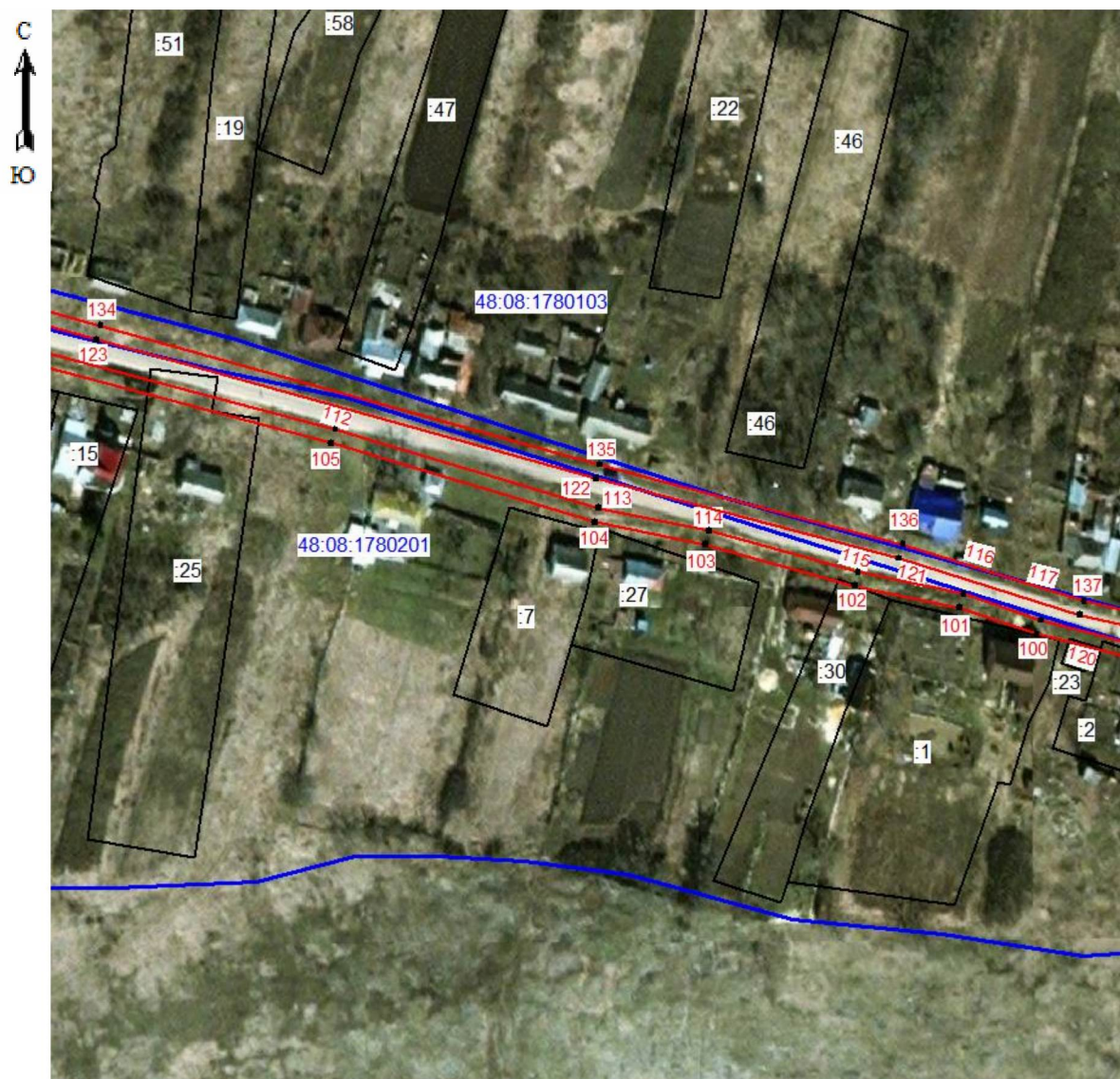
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :30 - номер существующего земельного участка
-  48:08:1780201 - номер кадастрового квартала
-  ● 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  — - граница кадастрового квартала
-  — - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

## Выноска 2



Масштаб 1: 500

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :18 - номер существующего земельного участка
-  48:08:1780301 - номер кадастрового квартала
-  ● 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  — граница кадастрового квартала
-  — граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

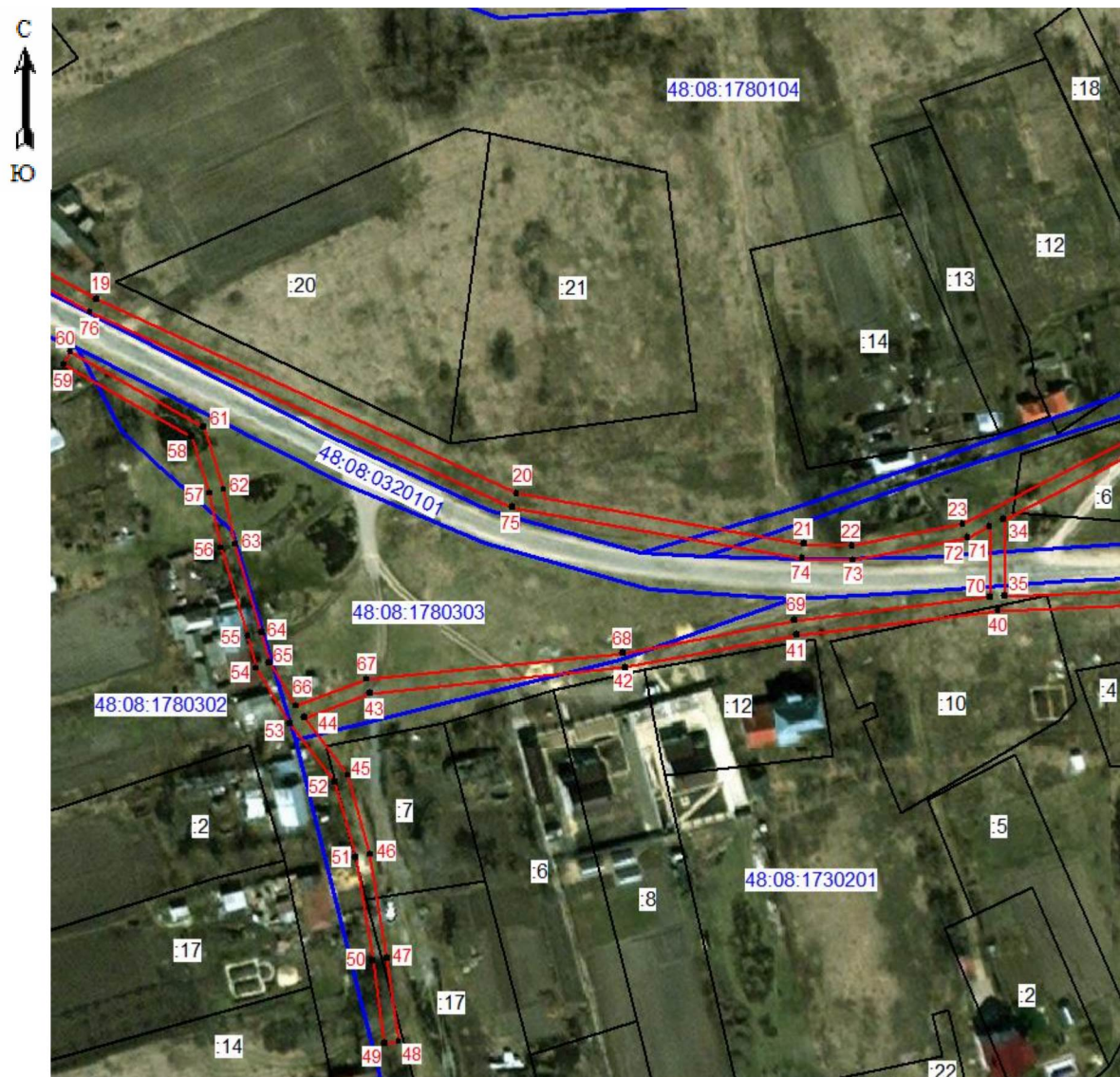
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :20 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1780303 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

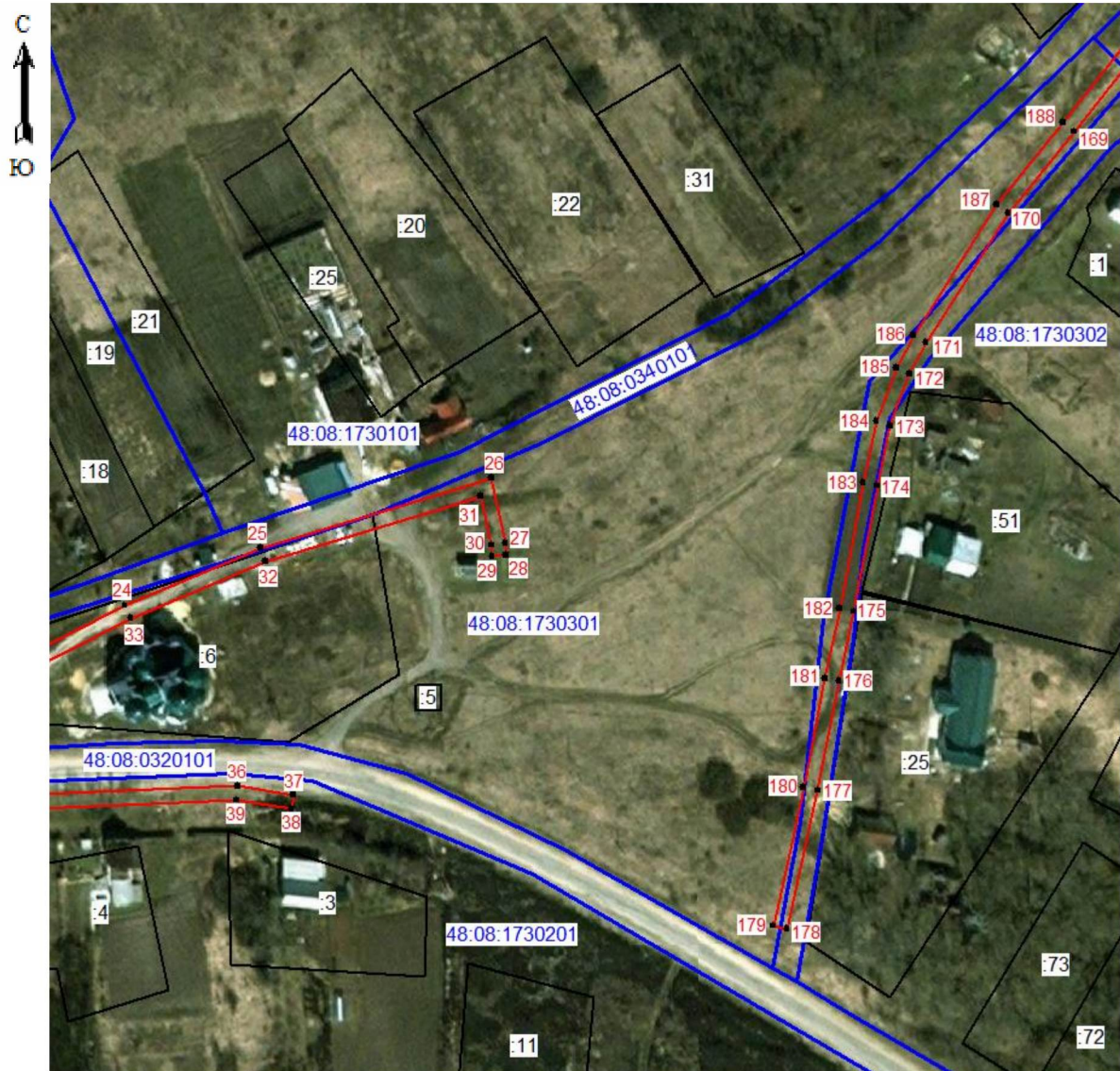
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :3 - номер существующего земельного участка
-  48:08:1730201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

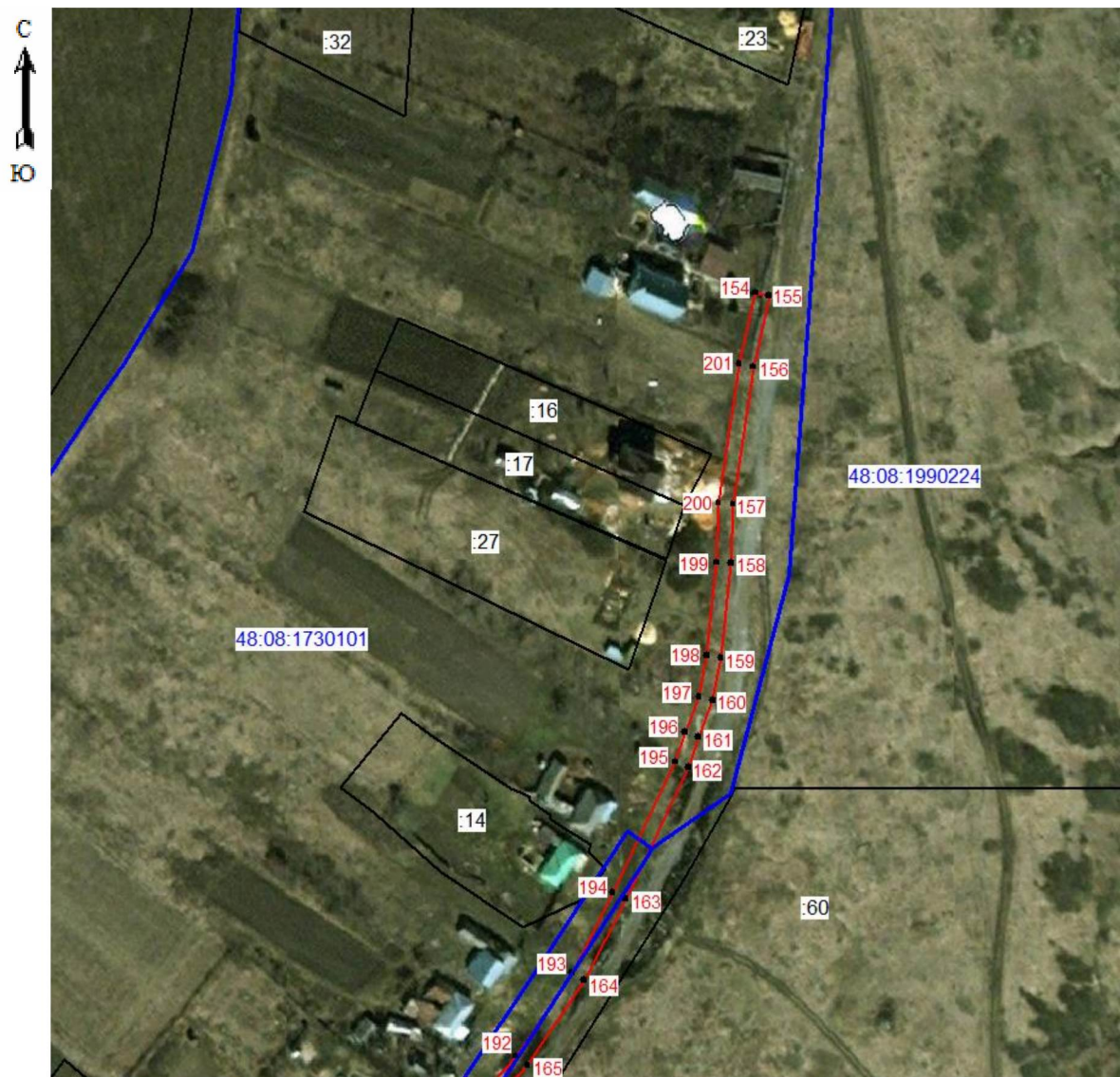
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

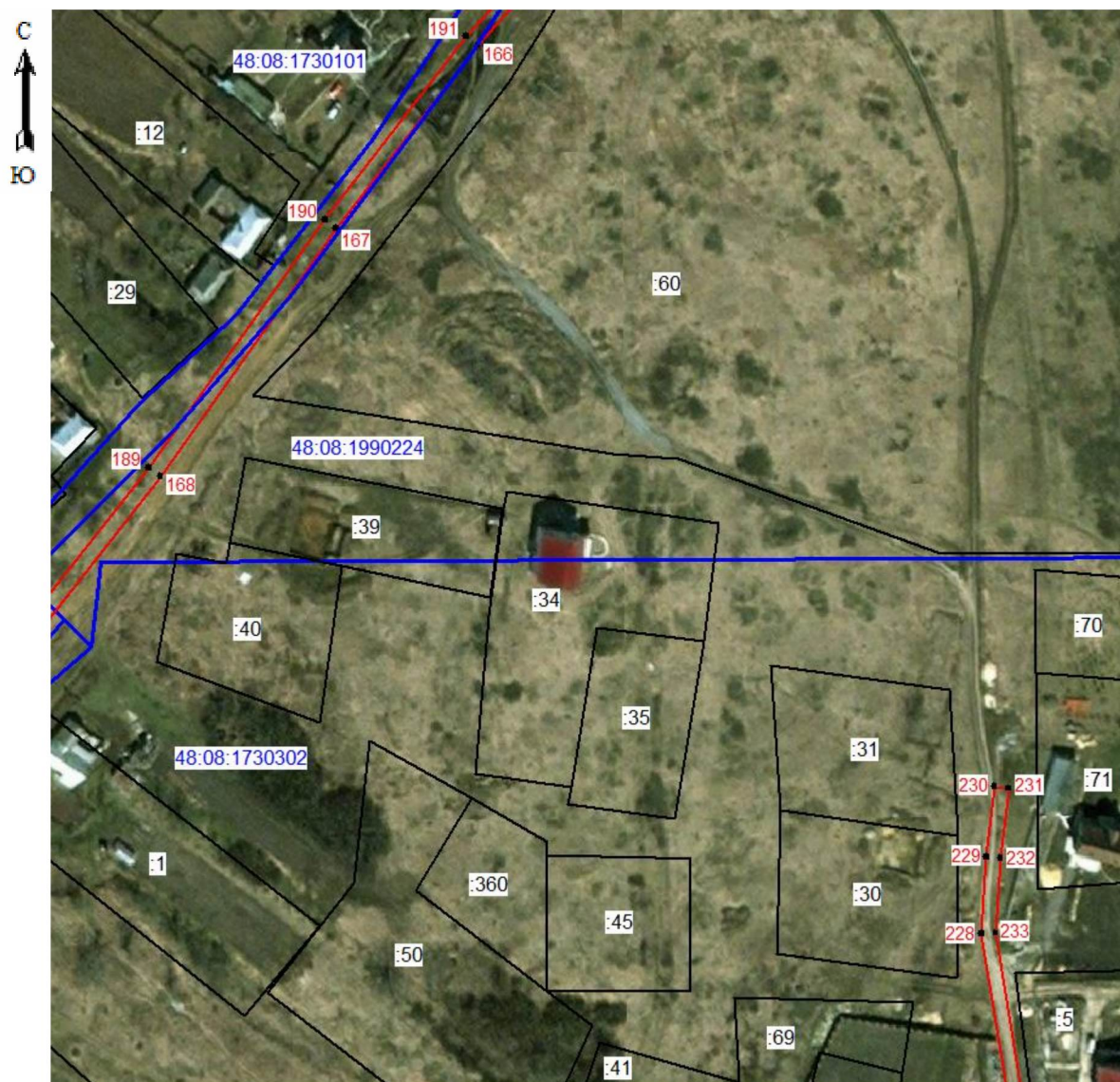
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :40 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1990224 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

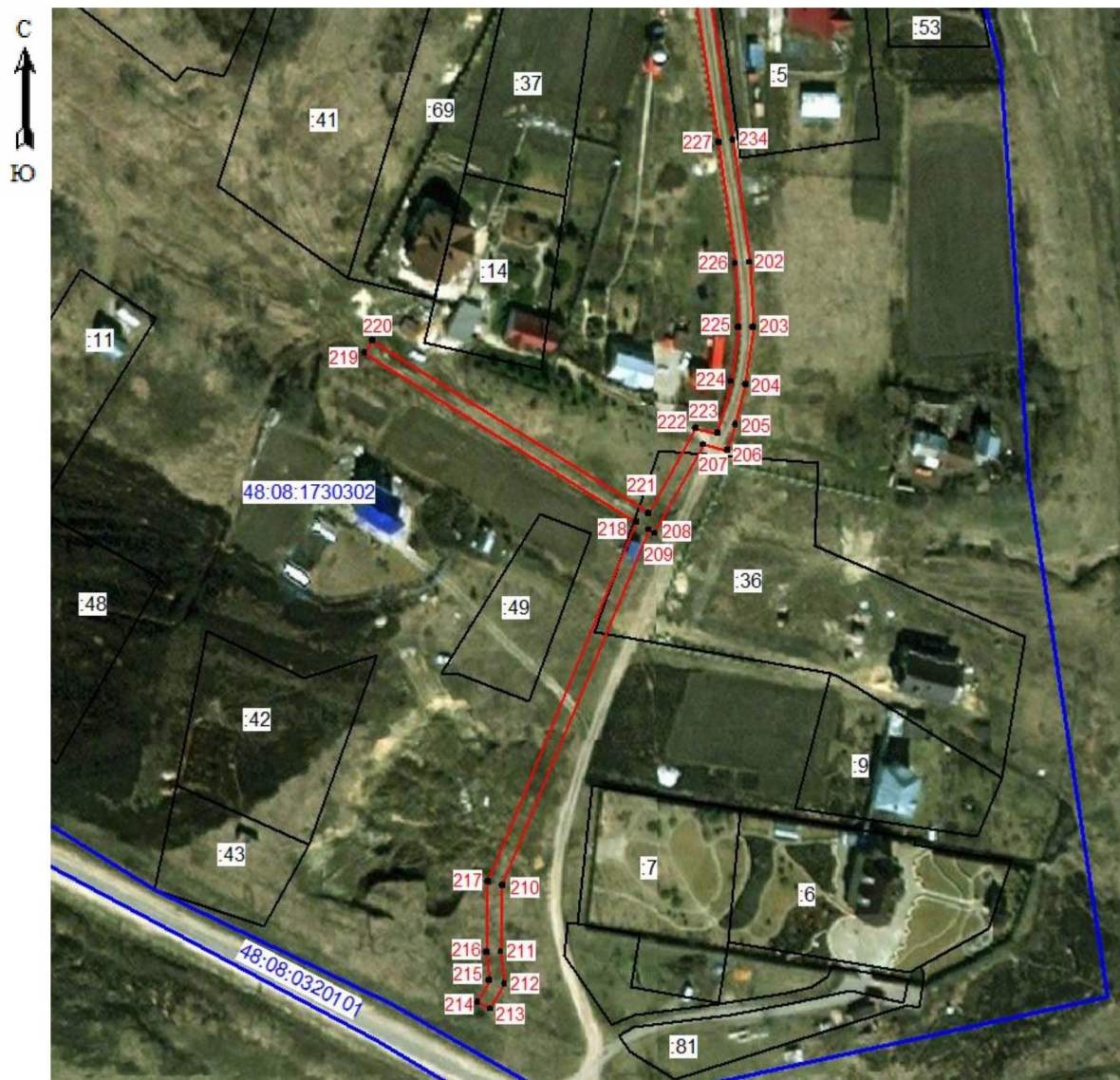
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :42 - номер существующего земельного участка
-  48:08:1730302 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 53 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Нижнее Казачье, к топочной школы (т.п.:сущ.газопровод н/д с.Н.Казачье ( у школы ))»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Нижнее Казачье
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»



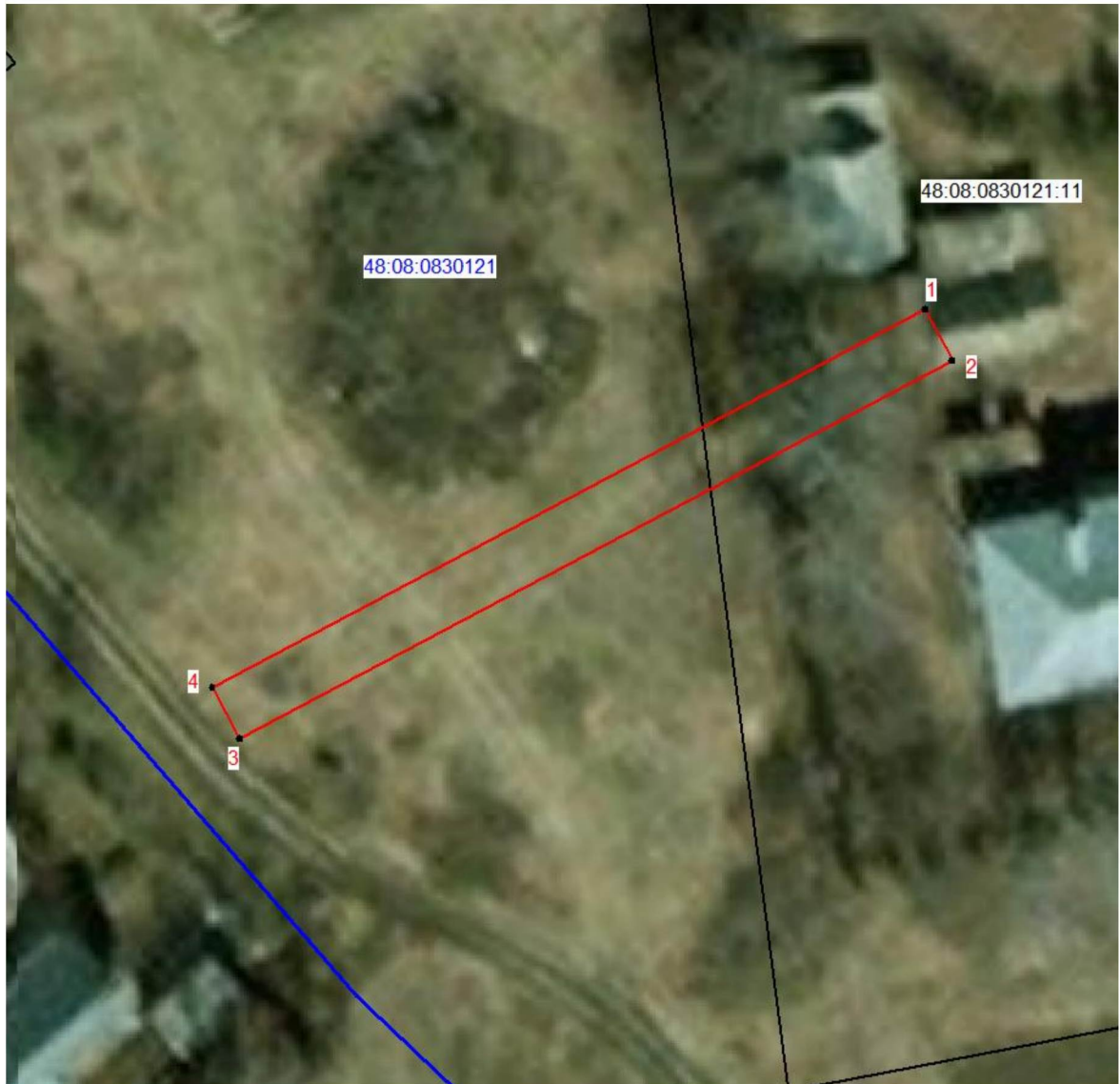
Раздел 2

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	390860.57	1272465.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390857.04	1272467.12		0.05	-
3	390830.80	1272417.65		0.05	-
4	390834.33	1272415.77		0.05	-
1	390860.57	1272465.24		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0830121:11 - номер существующего земельного участка
- 48:08:0830121 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 28 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Уткино к библиотеке»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Верхнеказаченский сельсовет, с Уткино
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	390939.73	1282676.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390937.18	1282673.79		0.05	-
3	390958.72	1282655.90		0.05	-
4	390961.28	1282658.98		0.05	-
1	390939.73	1282676.86		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание 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
-  :27 - номер существующего земельного участка
-  48:08:0860328 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 02.12.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод низкого давления). Протяженность: 1112 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Камышевский сельсовет, с Репец, ул. Южевка (т.п.:сущ.газопровод н/д с. Южевка ( у ГРП+50,00))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Камышевский сельсовет, с Репец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4396 кв.м ± 12 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	394524.97	1287345.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394521.83	1287342.59		0.05	-
3	394544.87	1287313.31		0.05	-
4	394552.51	1287306.87		0.05	-
5	394595.84	1287305.48		0.05	-
6	394646.80	1287304.15		0.05	-
7	394704.08	1287302.19		0.05	-
8	394744.07	1287294.39		0.05	-
9	394801.85	1287275.03		0.05	-
10	394833.68	1287250.07		0.05	-
11	394882.37	1287229.33		0.05	-
12	394915.39	1287214.96		0.05	-
13	394949.06	1287202.24		0.05	-
14	394975.96	1287192.45		0.05	-
15	394999.45	1287182.43		0.05	-
16	395022.01	1287171.71		0.05	-
17	395063.93	1287158.40		0.05	-
18	395095.27	1287145.49		0.05	-
19	395131.45	1287127.66		0.05	-
20	395167.77	1287113.75		0.05	-
21	395195.98	1287105.72		0.05	-
22	395205.19	1287102.77		0.05	-
23	395244.26	1287087.50		0.05	-
24	395306.16	1287065.41		0.05	-
25	395348.27	1287053.93		0.05	-
26	395388.35	1287037.44		0.05	-
27	395422.28	1287025.33		0.05	-
28	395473.66	1287009.22		0.05	-
29	395521.74	1286995.64		0.05	-
30	395534.23	1286991.68		0.05	-
31	395545.75	1286988.90		0.05	-
32	395546.69	1286992.78		0.05	-
33	395535.30	1286995.53		0.05	-
34	395522.89	1286999.47		0.05	-
35	395474.80	1287013.05		0.05	-
36	395423.56	1287029.12		0.05	-
37	395389.78	1287041.17		0.05	-
38	395349.56	1287057.72		0.05	-
39	395307.36	1287069.23		0.05	-
40	395245.66	1287091.25		0.05	-
41	395206.53	1287106.54		0.05	-
42	395197.14	1287109.55		0.05	-
43	395169.04	1287117.55		0.05	-
44	395133.06	1287131.33		0.05	-

45	395096.92	1287149.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	395065.30	1287162.16		0.05	-
47	395023.48	1287175.44		0.05	-
48	395001.09	1287186.07		0.05	-
49	394977.43	1287196.17		0.05	-
50	394950.45	1287205.99		0.05	-
51	394916.89	1287218.67		0.05	-
52	394883.95	1287233.00		0.05	-
53	394835.73	1287253.54		0.05	-
54	394803.78	1287278.60		0.05	-
55	394745.09	1287298.27		0.05	-
56	394704.53	1287306.18		0.05	-
57	394646.92	1287308.15		0.05	-
58	394595.96	1287309.48		0.05	-
59	394554.03	1287310.82		0.05	-
60	394547.76	1287316.11		0.05	-
1	394524.97	1287345.06		0.05	-

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

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

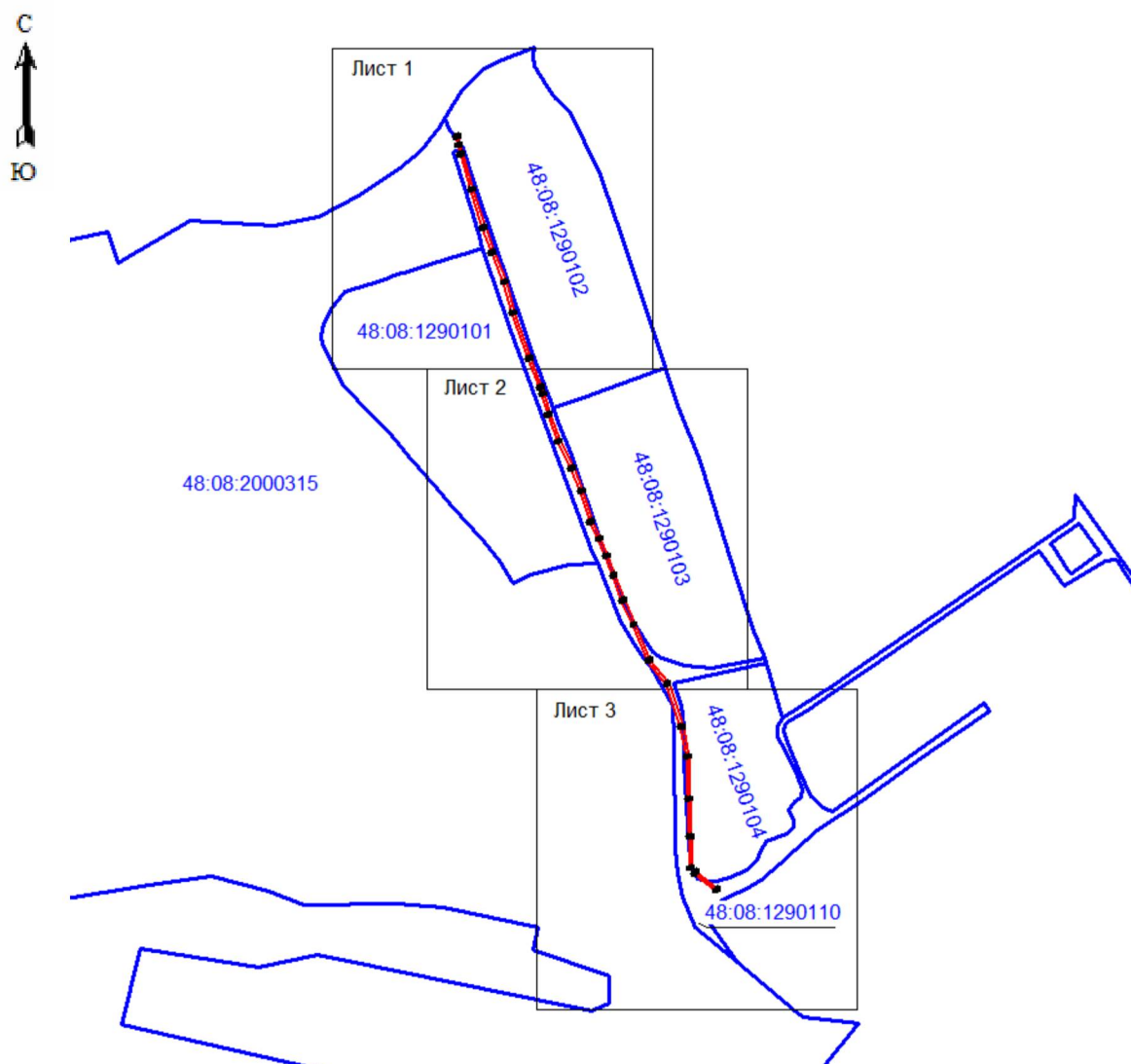




## Раздел 4



### План границ объекта

#### Обзорная схема



Масштаб 1: 10000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:2000315 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

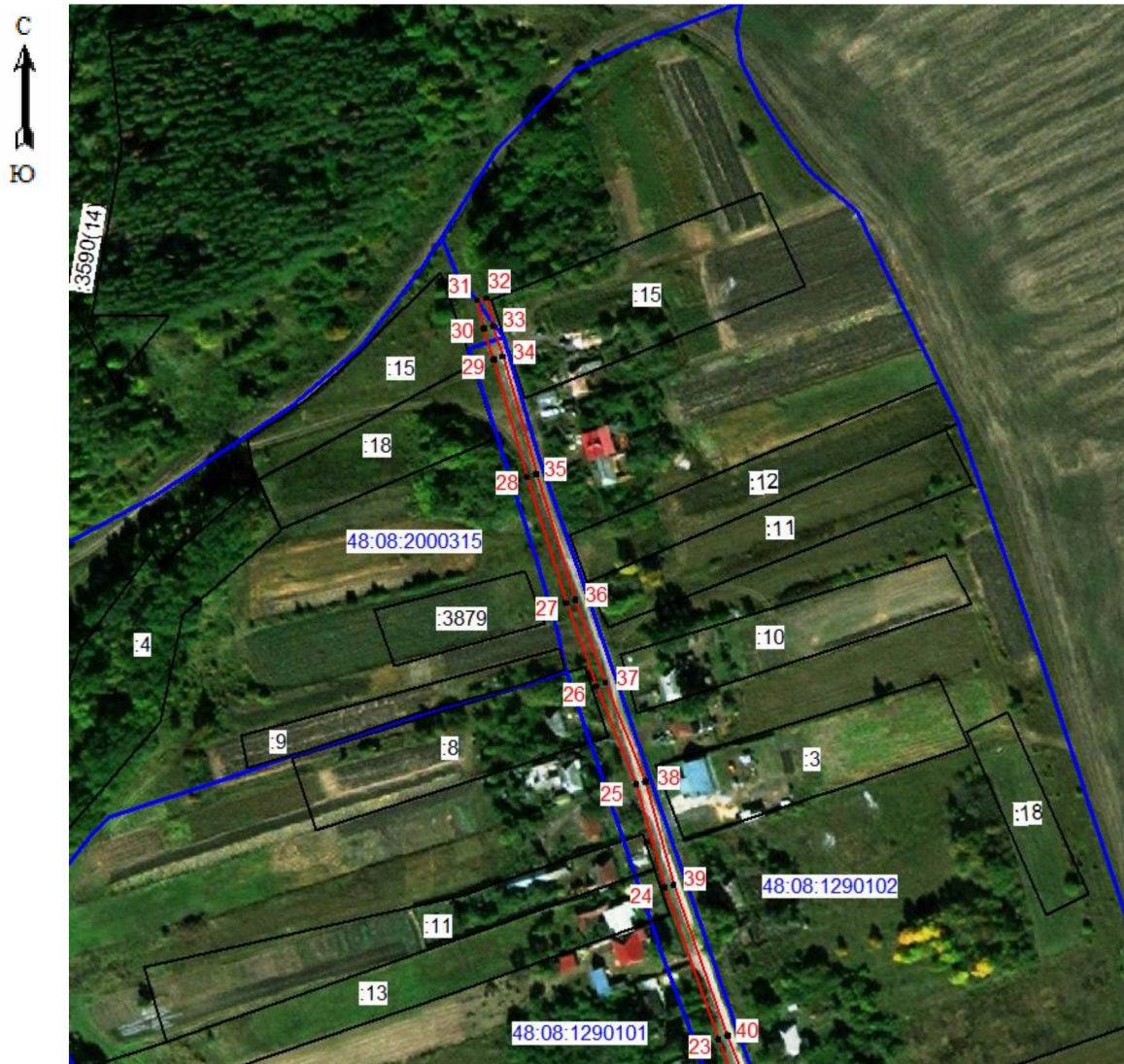
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 3000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :18 - номер существующего земельного участка
- 48:08:2000315 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

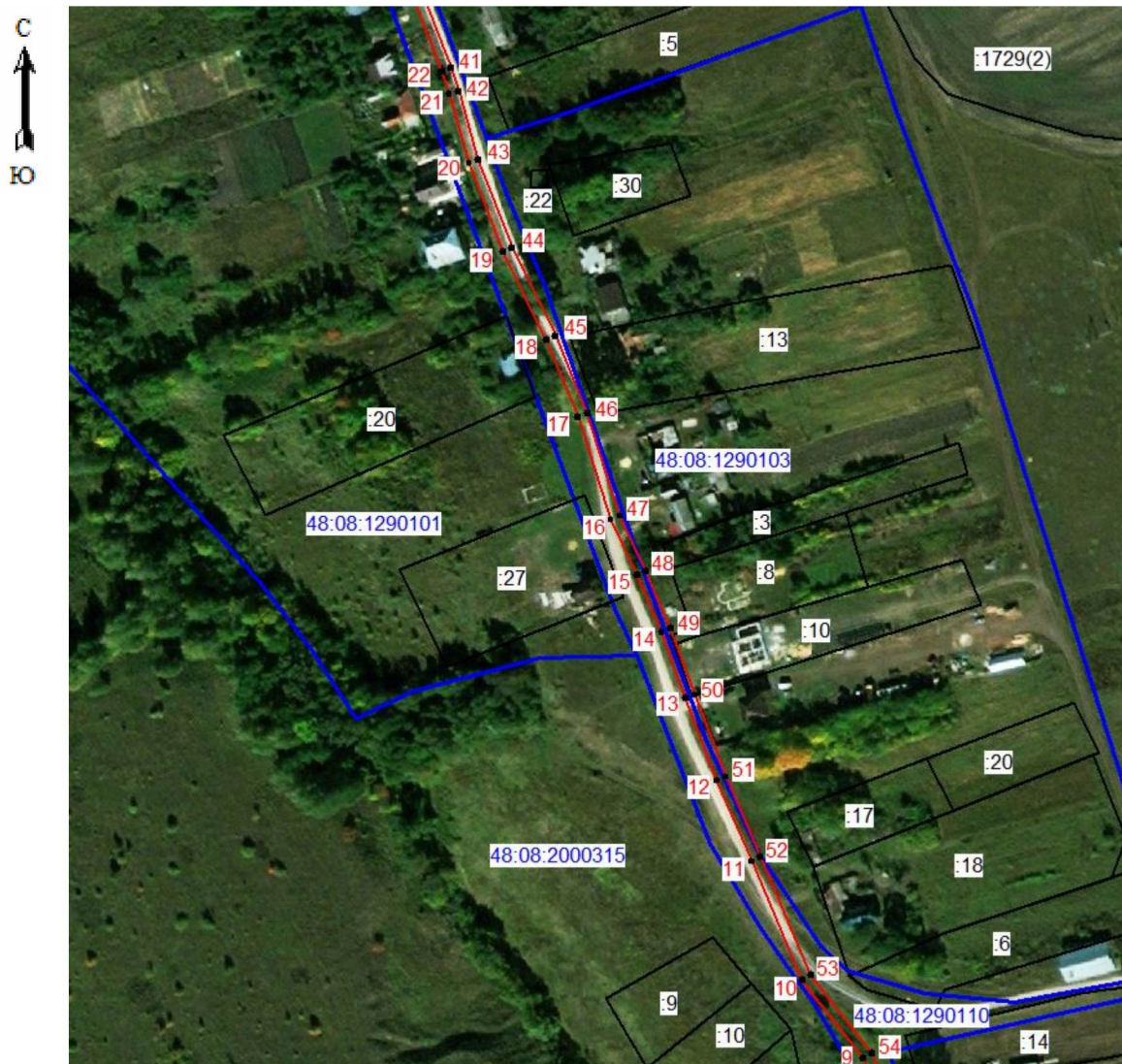
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

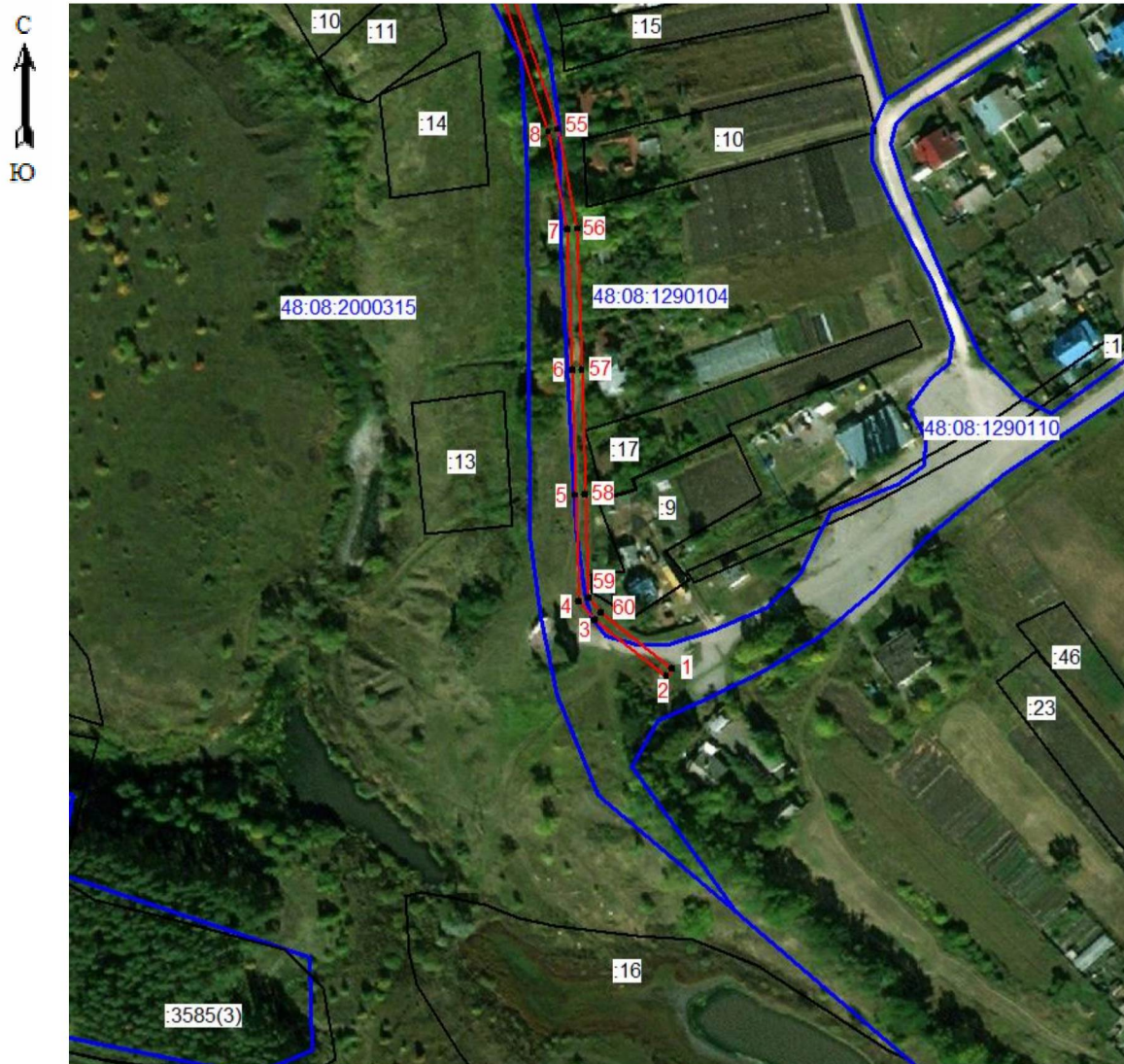
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта










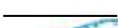
# План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :10 - номер существующего земельного участка
-  48:08:2000315 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, иное сооружение (газопровод низкого давления). Протяженность: 139 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с Хмелинец, к котельной школы»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, с/п Хмелинецкий сельсовет, с Хмелинец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	863 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402523.89	1277730.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402532.86	1277734.67		0.05	-
3	402578.90	1277667.24		0.05	-
4	402586.55	1277650.97		0.05	-
5	402591.13	1277653.33		0.05	-
6	402587.90	1277659.81		0.05	-
7	402586.95	1277659.34		0.05	-
8	402582.39	1277669.22		0.05	-
9	402536.58	1277736.32		0.05	-
10	402542.94	1277739.16		0.05	-
11	402533.74	1277759.20		0.05	-
12	402514.58	1277749.90		0.05	-
1	402523.89	1277730.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность: 310 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул Студенческая»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1206 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	393845.00	1281999.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	393848.94	1281999.01		0.05	-
3	393851.80	1282015.02		0.05	-
4	393861.29	1282106.97		0.05	-
5	393870.14	1282191.45		0.05	-
6	393880.17	1282299.26		0.05	-
7	393876.18	1282299.63		0.05	-
8	393866.16	1282191.85		0.05	-
9	393857.32	1282107.38		0.05	-
10	393847.84	1282015.58		0.05	-
1	393845.00	1281999.72		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	-	-	-	-	-

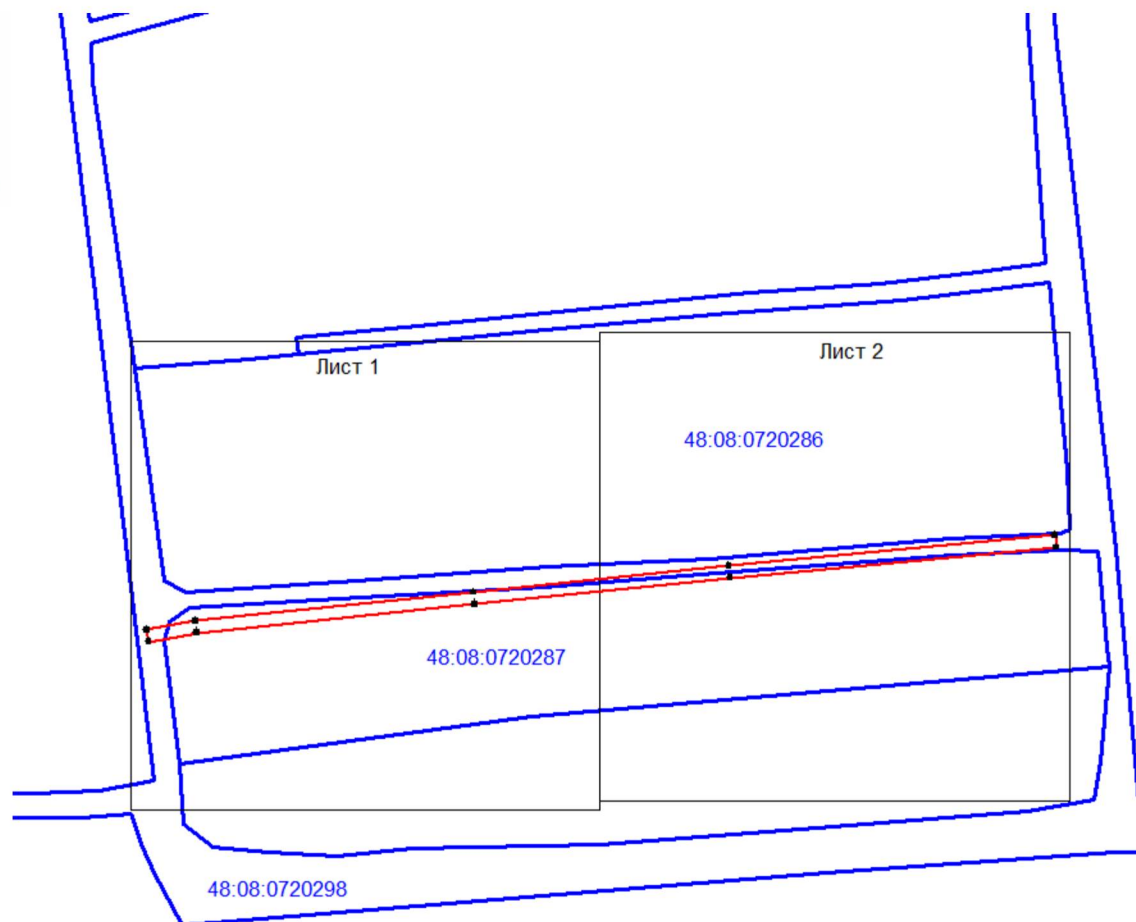




Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

48:08:2000315



• 1



- граница охранной зоны
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :11 - номер существующего земельного участка
-  48:08:0720298 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :12 - номер существующего земельного участка
-  48:08:0720287 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность: 204 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул 9 Мая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	852 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	394213.38	1281721.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394217.15	1281720.27		0.05	-
3	394253.83	1281823.18		0.05	-
4	394261.39	1281846.50		0.05	-
5	394282.04	1281901.72		0.05	-
6	394289.22	1281920.86		0.05	-
7	394285.47	1281922.27		0.05	-
8	394278.29	1281903.12		0.05	-
9	394257.62	1281847.82		0.05	-
10	394250.05	1281824.46		0.05	-
1	394213.38	1281721.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность: 339 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул Иванова»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2139 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

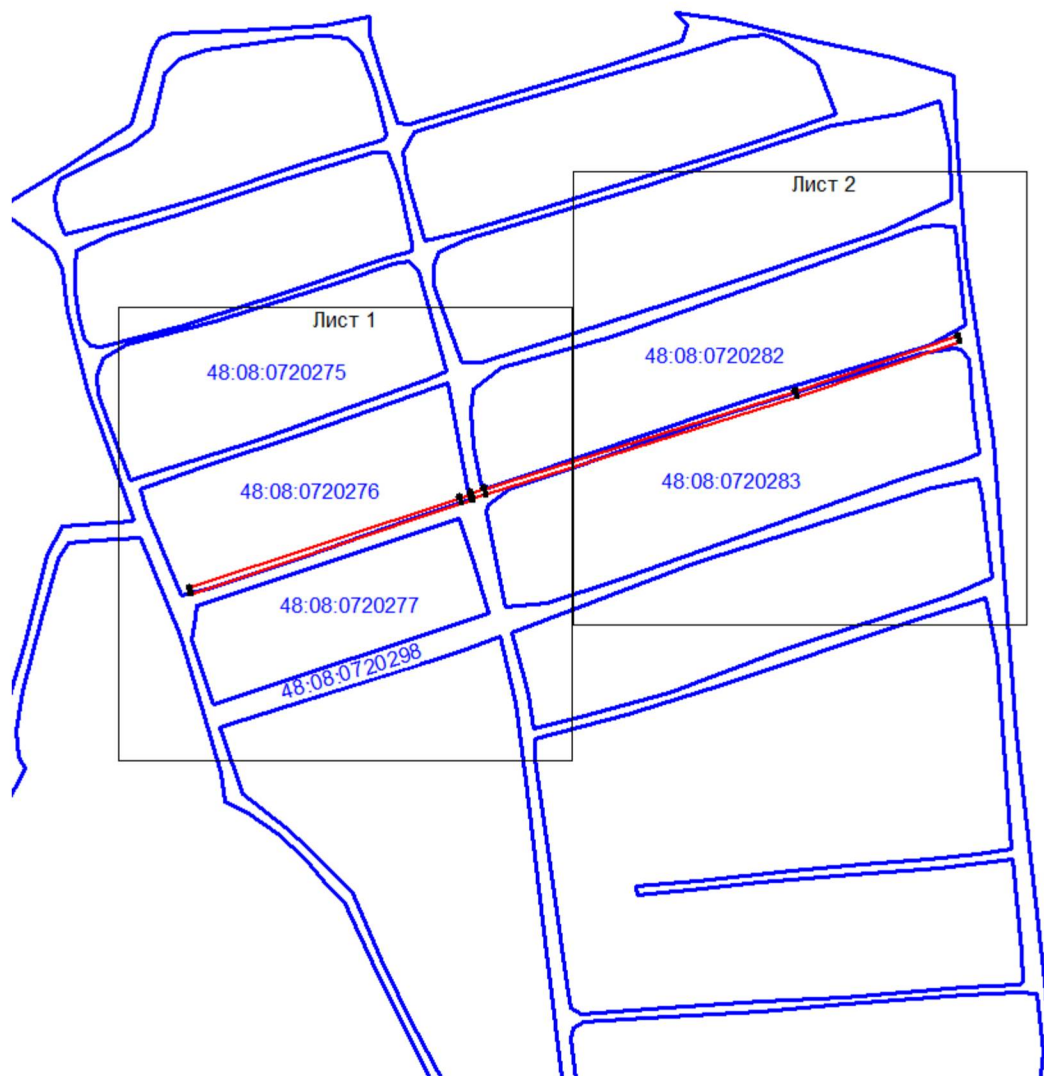
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394305.70	1282262.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394309.49	1282261.03		0.05	-
3	394272.80	1282153.39		0.05	-
4	394208.28	1281948.00		0.05	-
5	394205.75	1281938.89		0.05	-
6	394204.49	1281939.24		0.05	-
7	394202.58	1281931.86		0.05	-
8	394142.88	1281752.82		0.05	-
9	394139.09	1281754.09		0.05	-
10	394198.75	1281933.00		0.05	-
11	394200.66	1281940.38		0.05	-
12	394201.92	1281940.06		0.05	-
13	394204.44	1281949.14		0.05	-
14	394269.00	1282154.64		0.05	-
1	394305.70	1282262.32	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

Обзорная схема



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0720298** - номер кадастрового квартала
-  **1** - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :11 - номер существующего земельного участка
-  48:08:0720277 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

## Выноска



Масштаб 1: 500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :15 - номер существующего земельного участка
-  48:08:0720283 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Комплекс газоснабжения, состав которого определен технической документацией, составленной ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 12.03.2004 г. Назначение: передаточное. Протяженность: 3312 м. Адрес: Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Кирилловский сельсовет, с Кириллово, (д. Арсеньево) (т.п.:сущ.газопровод в/д (привязочный столб+2,0м))»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	обл. Липецкая, р-н Становлянский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, д. Арсеньево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12800 кв.м ± 20 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	432821.08	1232998.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432820.50	1233002.73		0.05	-
3	432818.13	1233011.72		0.05	-
4	432810.24	1233032.03		0.05	-
5	432793.77	1233061.44		0.05	-
6	432792.92	1233063.73		0.05	-
7	432801.28	1233067.10		0.05	-
8	432792.96	1233086.19		0.05	-
9	432786.35	1233083.90		0.05	-
10	432786.01	1233085.07		0.05	-
11	432760.05	1233118.79		0.05	-
12	432783.58	1233141.12		0.05	-
13	432821.63	1233146.73		0.05	-
14	432832.01	1233145.75		0.05	-
15	432859.94	1233122.05		0.05	-
16	432873.74	1233107.58		0.05	-
17	432892.80	1233091.16		0.05	-
18	432907.84	1233074.37		0.05	-
19	432923.16	1233055.70		0.05	-
20	432926.25	1233058.23		0.05	-
21	432910.88	1233076.98		0.05	-
22	432895.60	1233094.02		0.05	-
23	432876.50	1233110.49		0.05	-
24	432862.69	1233124.97		0.05	-
25	432833.64	1233149.61		0.05	-
26	432821.52	1233150.76		0.05	-
27	432784.72	1233145.33		0.05	-
28	432786.07	1233204.53		0.05	-
29	432787.39	1233227.40		0.05	-
30	432792.95	1233258.86		0.05	-
31	432810.73	1233305.30		0.05	-
32	432830.19	1233340.01		0.05	-
33	432836.96	1233347.73		0.05	-
34	432912.94	1233428.65		0.05	-
35	432944.89	1233462.52		0.05	-
36	432977.51	1233501.68		0.05	-
37	433027.29	1233560.32		0.05	-
38	433063.65	1233599.81		0.05	-
39	433088.06	1233621.48		0.05	-
40	433108.99	1233633.25		0.05	-
41	433106.27	1233637.23		0.05	-
42	433143.86	1233671.51		0.05	-
43	433149.00	1233678.15		0.05	-
44	433178.57	1233710.89		0.05	-

45	433211.42	1233745.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	433208.51	1233748.65		0.05	-
47	433175.63	1233713.60		0.05	-
48	433145.93	1233680.72		0.05	-
49	433140.91	1233674.23		0.05	-
50	433101.00	1233637.84		0.05	-
51	433103.22	1233634.59		0.05	-
52	433085.72	1233624.75		0.05	-
53	433079.98	1233630.67		0.05	-
54	433101.12	1233653.90		0.05	-
55	433136.41	1233692.02		0.05	-
56	433140.62	1233696.83		0.05	-
57	433146.64	1233699.92		0.05	-
58	433152.60	1233706.53		0.05	-
59	433191.69	1233750.14		0.05	-
60	433193.55	1233748.89		0.05	-
61	433207.26	1233763.15		0.05	-
62	433213.96	1233770.46		0.05	-
63	433241.60	1233799.56		0.05	-
64	433268.21	1233828.68		0.05	-
65	433288.29	1233851.27		0.05	-
66	433264.20	1233872.27		0.05	-
67	433180.40	1233940.43		0.05	-
68	433173.42	1233946.24		0.05	-
69	433183.95	1233963.37		0.05	-
70	433120.57	1233998.78		0.05	-
71	433102.55	1234008.79		0.05	-
72	433091.78	1234016.00		0.05	-
73	433060.21	1234038.15		0.05	-
74	433031.46	1234058.53		0.05	-
75	433029.15	1234055.27		0.05	-
76	433057.90	1234034.88		0.05	-
77	433089.52	1234012.70		0.05	-
78	433100.46	1234005.37		0.05	-
79	433118.62	1233995.29		0.05	-
80	433178.35	1233961.91		0.05	-
81	433170.25	1233948.73		0.05	-
82	433150.80	1233963.24		0.05	-
83	433107.91	1233991.77		0.05	-
84	433089.53	1234003.20		0.05	-
85	433087.42	1233999.80		0.05	-
86	433105.74	1233988.40		0.05	-
87	433148.49	1233959.97		0.05	-
88	433169.57	1233944.24		0.05	-
89	433177.86	1233937.35		0.05	-
90	433261.62	1233869.21		0.05	-
91	433282.62	1233850.90		0.05	-
92	433265.24	1233831.35		0.05	-
93	433238.67	1233802.28		0.05	-
94	433211.04	1233773.18		0.05	-
95	433204.35	1233765.88		0.05	-
96	433193.00	1233754.08		0.05	-
97	433191.03	1233755.40		0.05	-
98	433149.63	1233709.20		0.05	-
99	433144.16	1233703.14		0.05	-
100	433138.11	1233700.04		0.05	-
101	433133.44	1233694.70		0.05	-

102	433098.17	1233656.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
103	433075.87	1233632.09		0.05	-
104	433052.65	1233610.70		0.05	-
105	433029.35	1233585.39		0.05	-
106	432999.76	1233553.45		0.05	-
107	432980.27	1233541.84		0.05	-
108	432982.32	1233538.41		0.05	-
109	433002.30	1233550.31		0.05	-
110	433032.29	1233582.67		0.05	-
111	433055.49	1233607.87		0.05	-
112	433077.15	1233627.83		0.05	-
113	433082.45	1233621.85		0.05	-
114	433060.84	1233602.67		0.05	-
115	433024.29	1233562.97		0.05	-
116	432974.45	1233504.26		0.05	-
117	432941.90	1233465.18		0.05	-
118	432910.03	1233431.39		0.05	-
119	432834.00	1233350.42		0.05	-
120	432828.28	1233343.90		0.05	-
121	432819.60	1233350.58		0.05	-
122	432811.86	1233358.96		0.05	-
123	432810.00	1233359.98		0.05	-
124	432768.96	1233401.42		0.05	-
125	432756.22	1233416.26		0.05	-
126	432698.04	1233467.06		0.05	-
127	432674.91	1233482.02		0.05	-
128	432648.34	1233496.76		0.05	-
129	432658.22	1233511.11		0.05	-
130	432666.17	1233522.62		0.05	-
131	432679.07	1233548.05		0.05	-
132	432686.33	1233570.69		0.05	-
133	432688.77	1233580.00		0.05	-
134	432687.04	1233592.69		0.05	-
135	432687.89	1233608.84		0.05	-
136	432686.51	1233625.79		0.05	-
137	432694.28	1233621.08		0.05	-
138	432726.97	1233605.28		0.05	-
139	432739.75	1233600.37		0.05	-
140	432743.07	1233610.00		0.05	-
141	432761.77	1233649.83		0.05	-
142	432759.65	1233681.68		0.05	-
143	432760.80	1233719.71		0.05	-
144	432762.71	1233775.84		0.05	-
145	432765.17	1233781.40		0.05	-
146	432775.79	1233806.04		0.05	-
147	432795.75	1233853.64		0.05	-
148	432809.34	1233885.93		0.05	-
149	432812.75	1233893.64		0.05	-
150	432837.66	1233942.56		0.05	-
151	432857.80	1233980.70		0.05	-
152	432854.26	1233982.56		0.05	-
153	432834.11	1233944.41		0.05	-
154	432809.14	1233895.36		0.05	-
155	432805.67	1233887.52		0.05	-
156	432792.06	1233855.19		0.05	-
157	432772.11	1233807.61		0.05	-
158	432761.51	1233783.00		0.05	-

159	432758.74	1233776.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
160	432756.80	1233719.84		0.05	-
161	432755.65	1233681.61		0.05	-
162	432757.71	1233650.59		0.05	-
163	432739.36	1233611.50		0.05	-
164	432737.32	1233605.59		0.05	-
165	432728.56	1233608.95		0.05	-
166	432696.19	1233624.60		0.05	-
167	432681.88	1233633.26		0.05	-
168	432683.88	1233608.78		0.05	-
169	432683.02	1233592.53		0.05	-
170	432684.70	1233580.24		0.05	-
171	432682.49	1233571.81		0.05	-
172	432675.36	1233549.58		0.05	-
173	432662.73	1233524.67		0.05	-
174	432654.93	1233513.38		0.05	-
175	432642.55	1233495.40		0.05	-
176	432672.85	1233478.59		0.05	-
177	432695.62	1233463.86		0.05	-
178	432753.37	1233413.43		0.05	-
179	432766.01	1233398.70		0.05	-
180	432807.57	1233356.75		0.05	-
181	432809.36	1233355.77		0.05	-
182	432815.91	1233348.68		0.05	-
183	432808.64	1233331.02		0.05	-
184	432804.49	1233320.60	0.05	-	
185	432799.16	1233307.89	0.05	-	
186	432793.54	1233292.40	0.05	-	
187	432786.64	1233272.45	0.05	-	
188	432775.24	1233239.59	0.05	-	
189	432767.66	1233218.05	0.05	-	
190	432773.34	1233209.58	0.05	-	
191	432762.06	1233152.13	0.05	-	
192	432727.85	1233124.77	0.05	-	
193	432730.35	1233121.64	0.05	-	
194	432765.70	1233149.93	0.05	-	
195	432777.58	1233210.44	0.05	-	
196	432772.10	1233218.61	0.05	-	
197	432779.01	1233238.27	0.05	-	
198	432790.42	1233271.14	0.05	-	
199	432797.31	1233291.07	0.05	-	
200	432802.89	1233306.43	0.05	-	
201	432808.19	1233319.09	0.05	-	
202	432812.35	1233329.51	0.05	-	
203	432819.10	1233345.92	0.05	-	
204	432825.96	1233340.64	0.05	-	
205	432807.10	1233307.00	0.05	-	
206	432789.08	1233259.93	0.05	-	
207	432783.41	1233227.87	0.05	-	
208	432782.07	1233204.69	0.05	-	
209	432780.68	1233143.88	0.05	-	
210	432754.68	1233119.21	0.05	-	
211	432782.37	1233083.23	0.05	-	
212	432782.56	1233082.58	0.05	-	
213	432773.54	1233079.45	0.05	-	
214	432781.98	1233059.31	0.05	-	
215	432789.21	1233062.23	0.05	-	



216	432790.12	1233059.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
217	432806.61	1233030.32		0.05	-
218	432814.32	1233010.48		0.05	-
219	432816.57	1233001.96		0.05	-
220	432817.11	1232997.78		0.05	-
1	432821.08	1232998.29		0.05	-

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

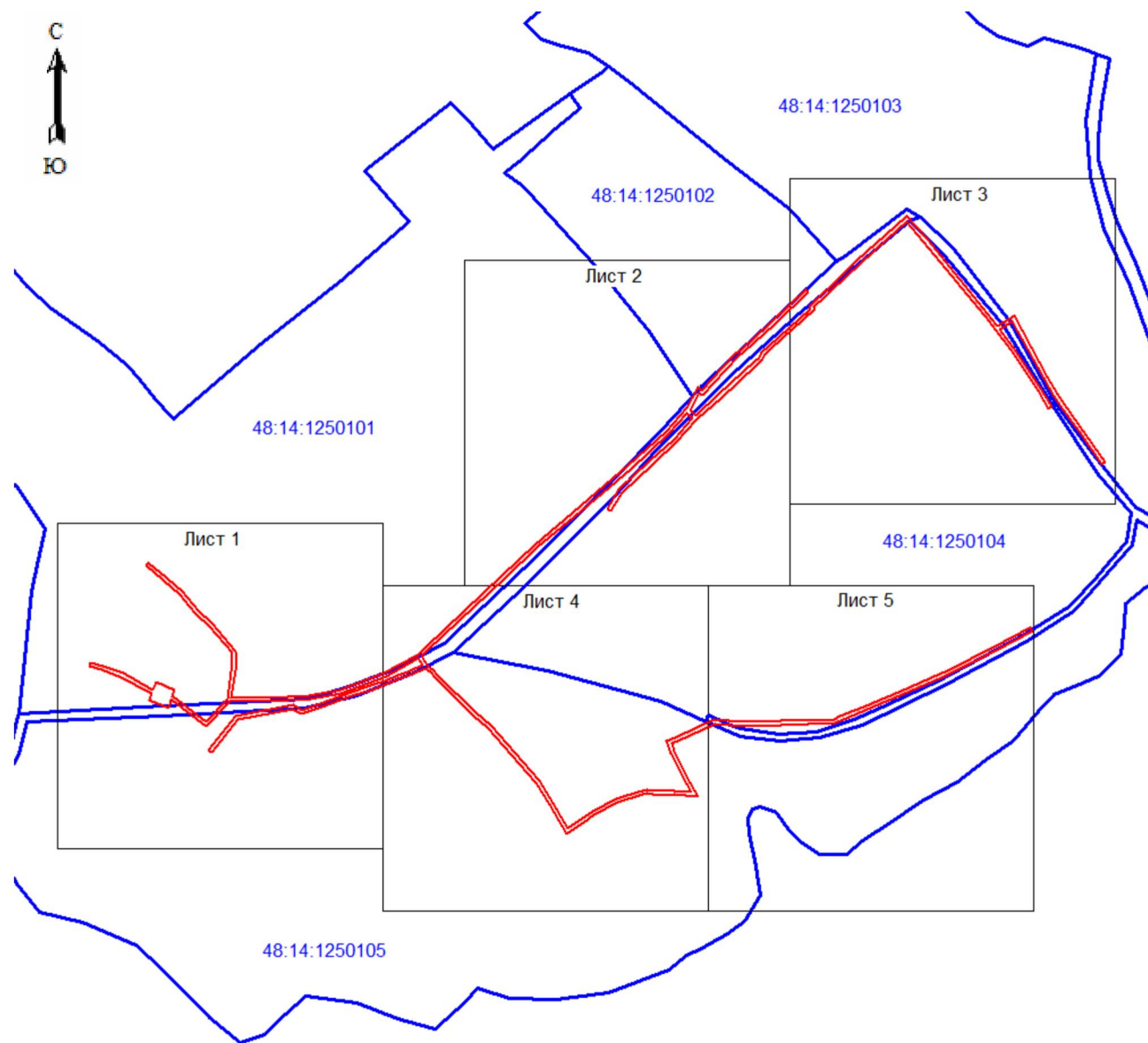
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:14:1250105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись

 Хурчак Е.В.

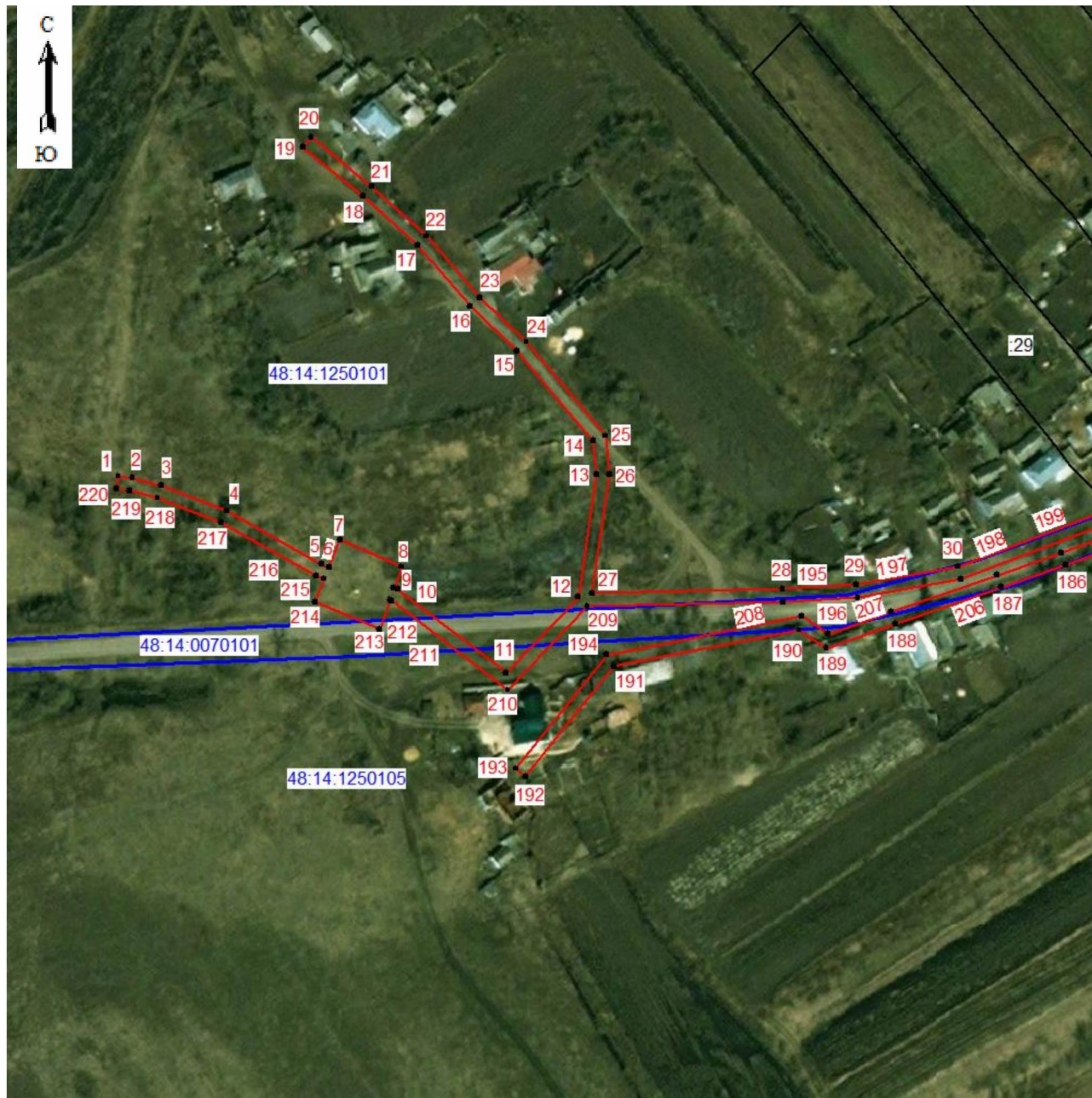
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :29 - номер существующего земельного участка
-  48:14:1250105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

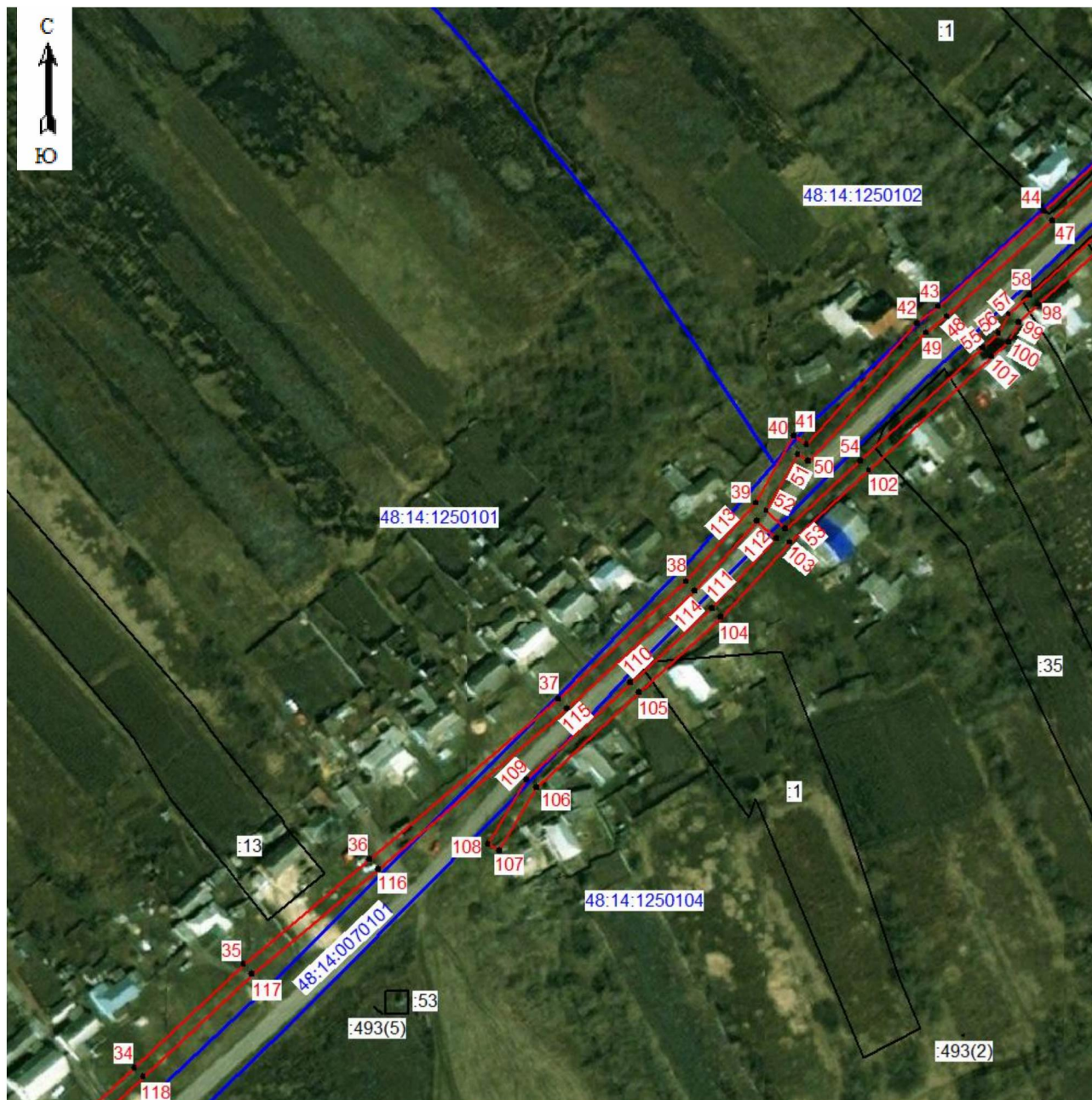
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

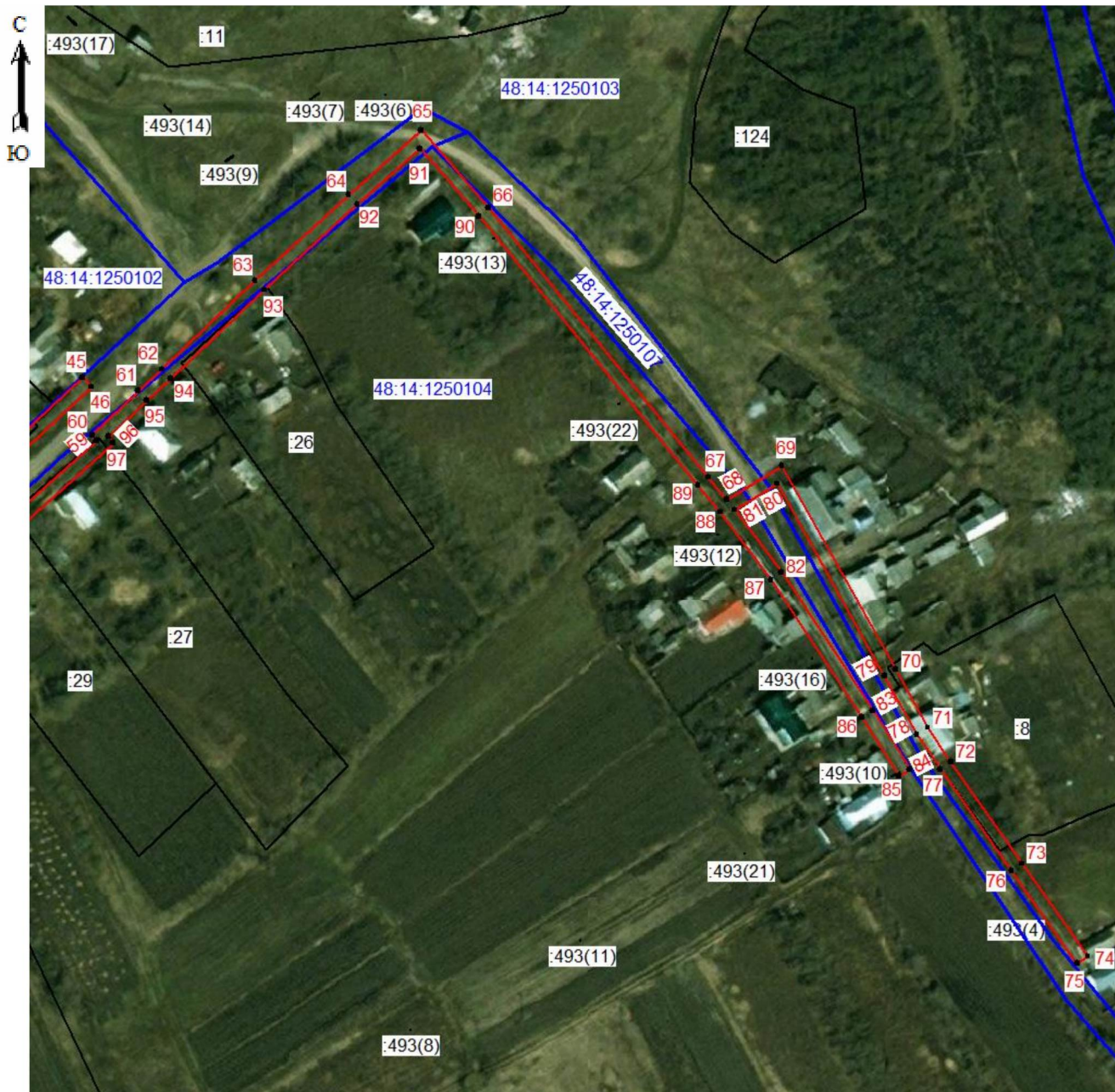
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

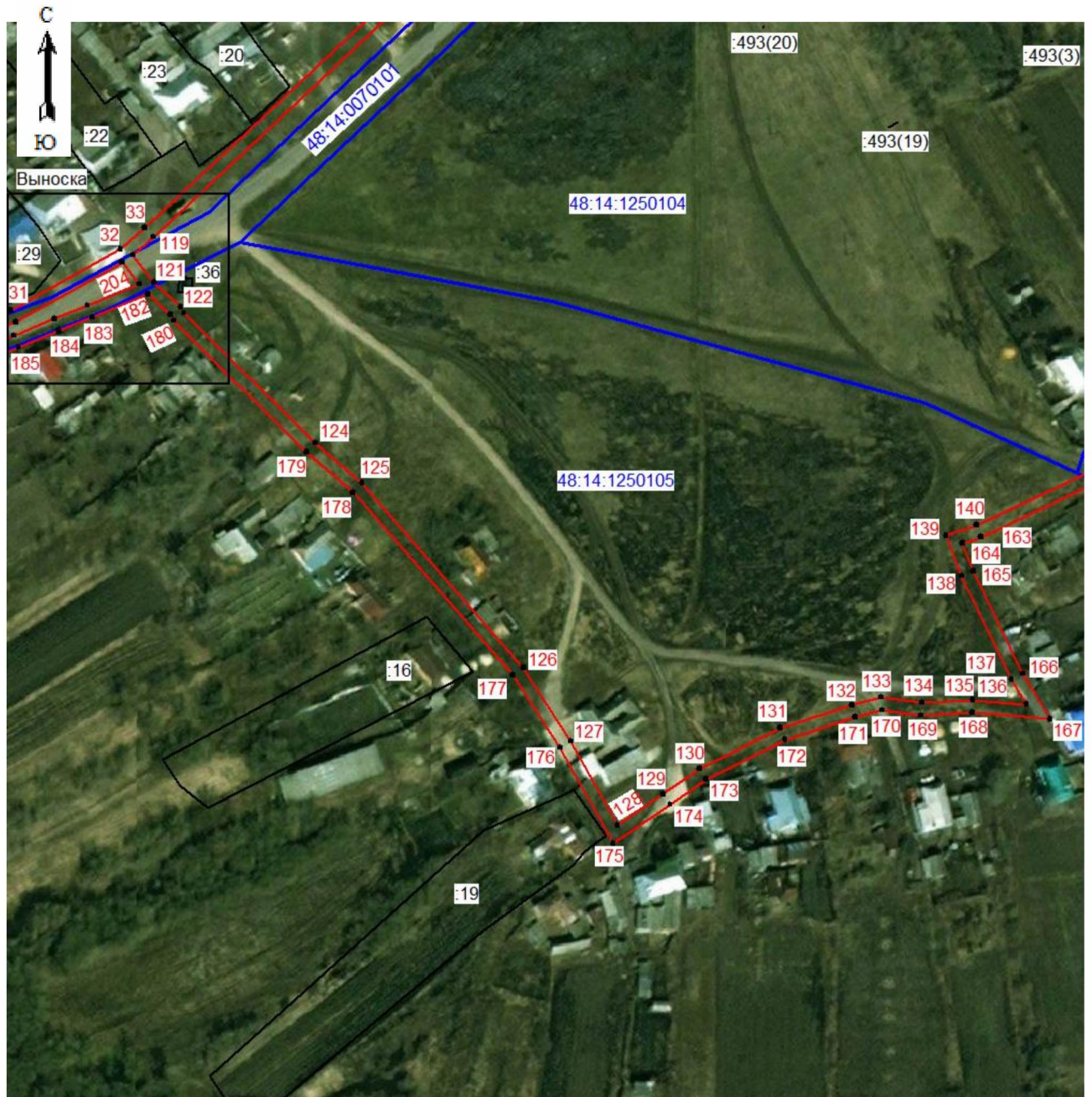
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :19 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1250105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

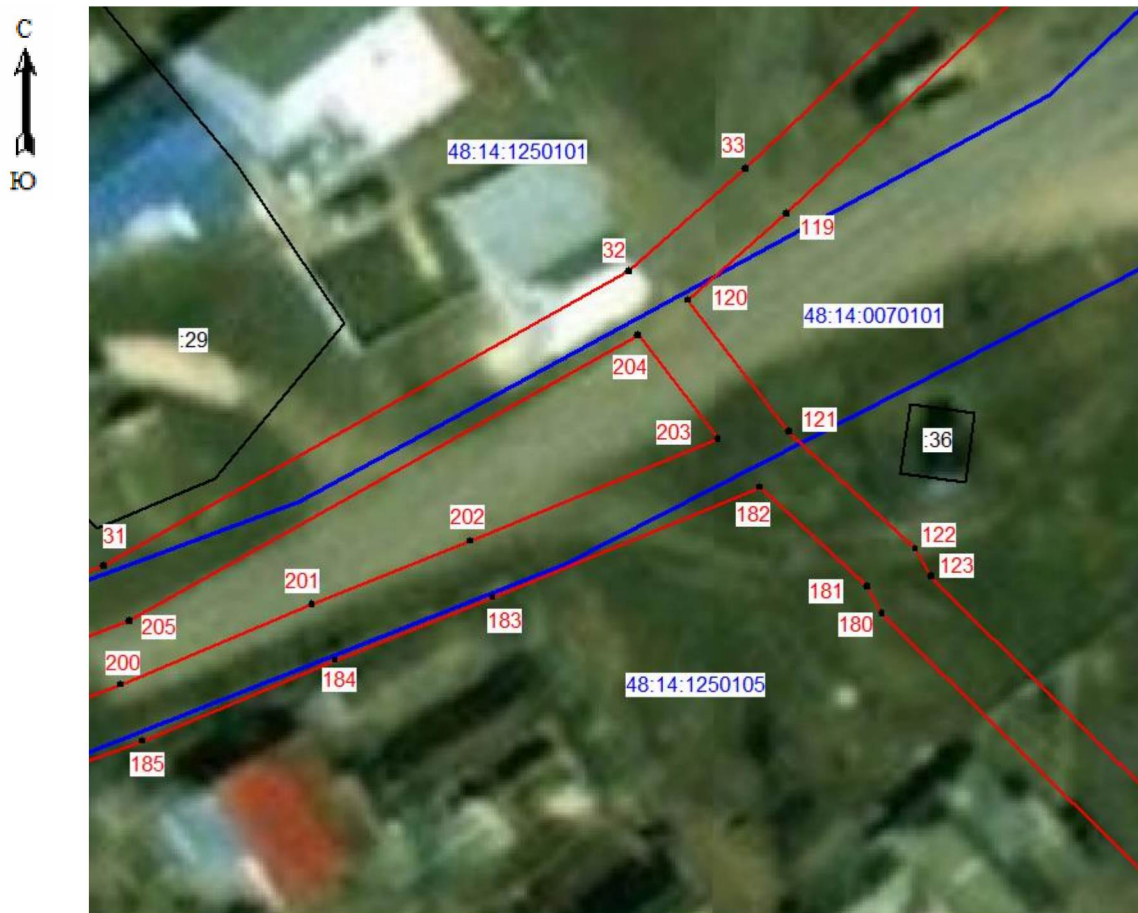
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

## Выноска



Масштаб 1: 500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :29 - номер существующего земельного участка
- 48:14:1250101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

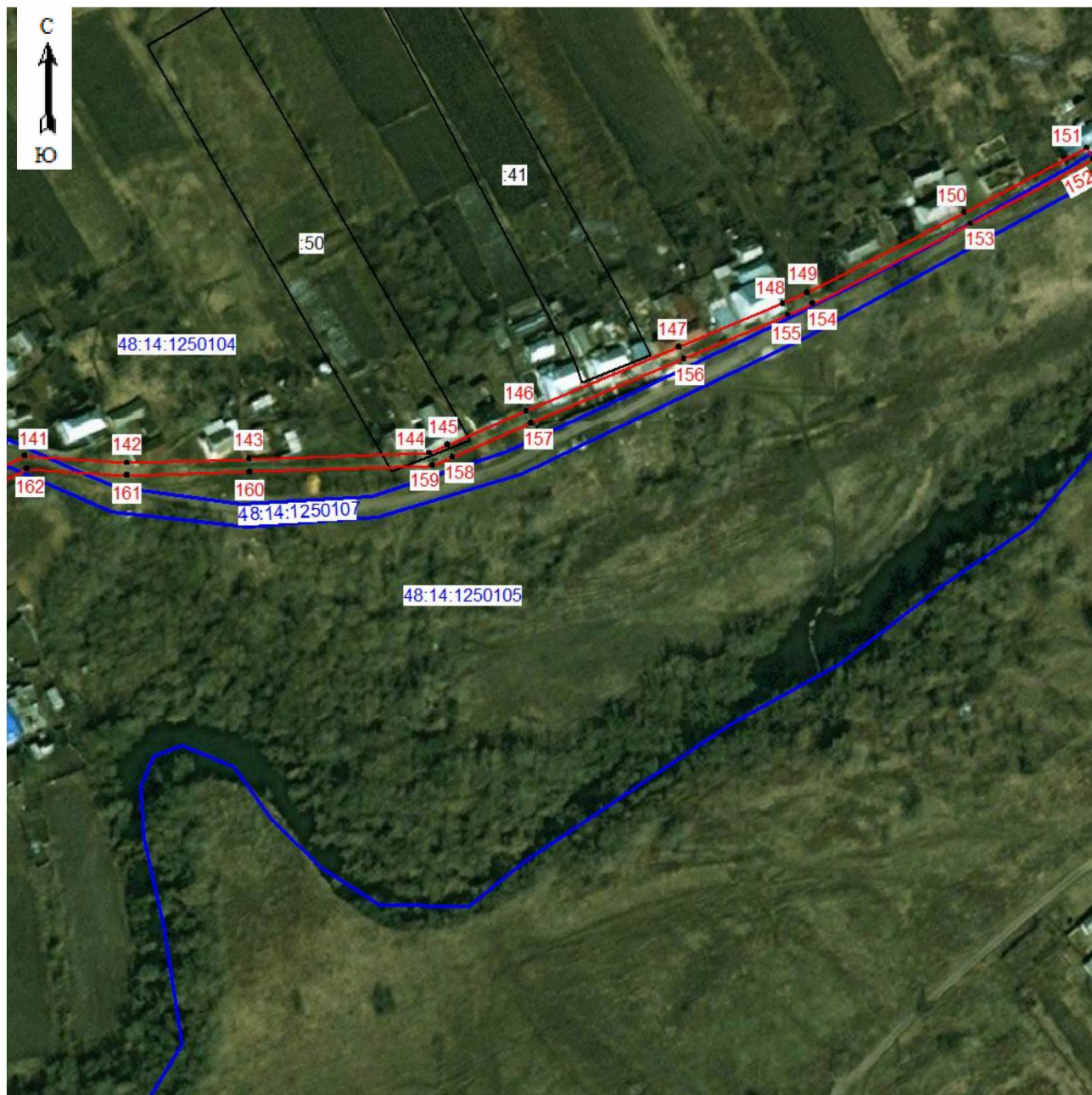
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод межпоселковый. Назначение: Газоснабжения, передаточное. Протяженность: 745 м. Адрес: Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Большеколодезский сельсовет, д Новинка»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Большеколодезский сельсовет, д. Новинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3307 кв.м ± 10 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	379994.47	1243264.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	379992.70	1243268.36		0.05	-
3	379962.21	1243319.56		0.05	-
4	379929.94	1243302.39		0.05	-
5	379912.86	1243291.19		0.05	-
6	379889.56	1243276.97		0.05	-
7	379818.88	1243366.19		0.05	-
8	379771.20	1243439.64		0.05	-
9	379743.86	1243424.16		0.05	-
10	379537.12	1243299.09		0.05	-
11	379522.09	1243293.38		0.05	-
12	379445.07	1243304.32		0.05	-
13	379446.59	1243313.32		0.05	-
14	379425.43	1243317.15		0.05	-
15	379421.71	1243296.60		0.05	-
16	379443.12	1243292.72		0.05	-
17	379444.41	1243300.38		0.05	-
18	379522.54	1243289.28		0.05	-
19	379538.88	1243295.48		0.05	-
20	379745.88	1243420.70		0.05	-
21	379769.90	1243434.30		0.05	-
22	379815.63	1243363.85		0.05	-
23	379888.62	1243271.72		0.05	-
24	379915.00	1243287.80		0.05	-
25	379931.98	1243298.95		0.05	-
26	379960.72	1243314.24		0.05	-
27	379989.15	1243266.51		0.05	-
28	379990.82	1243262.78		0.05	-
1	379994.47	1243264.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

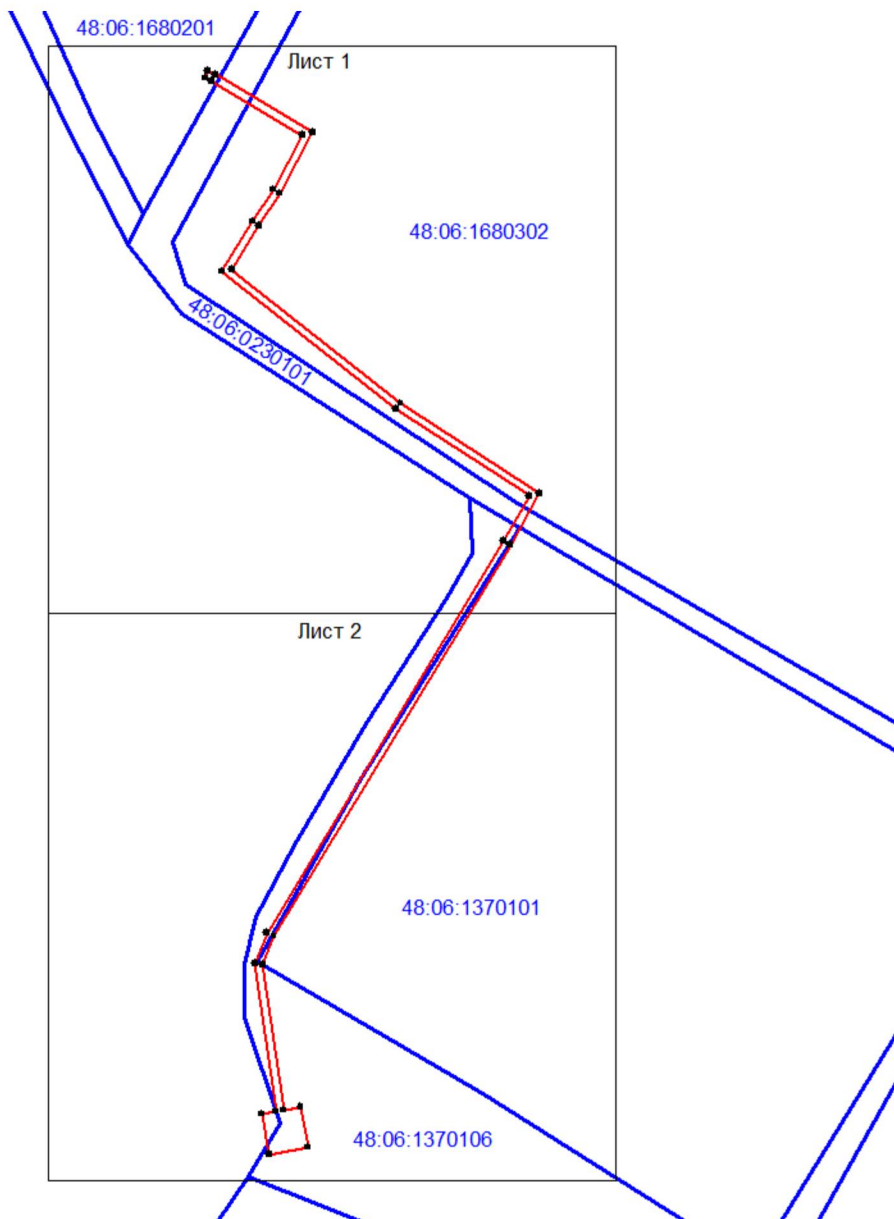




## Раздел 4

### План границ объекта

#### Обзорная схема



Масштаб 1: 4000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

 48:06:1370106

 1



- граница охранной зоны
- номер кадастрового квартала
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Хурчак Е.В.

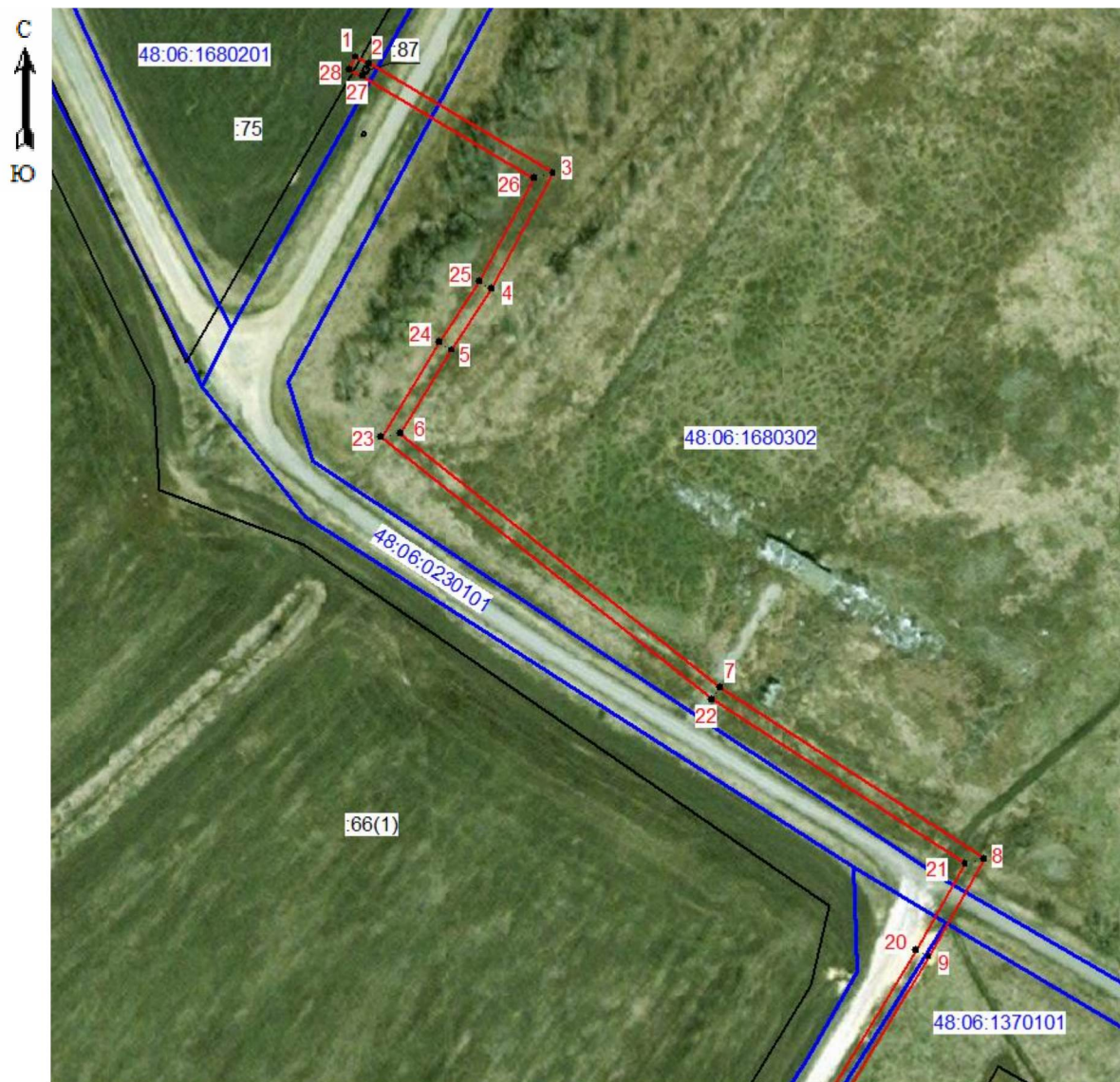
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :87 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1680302 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

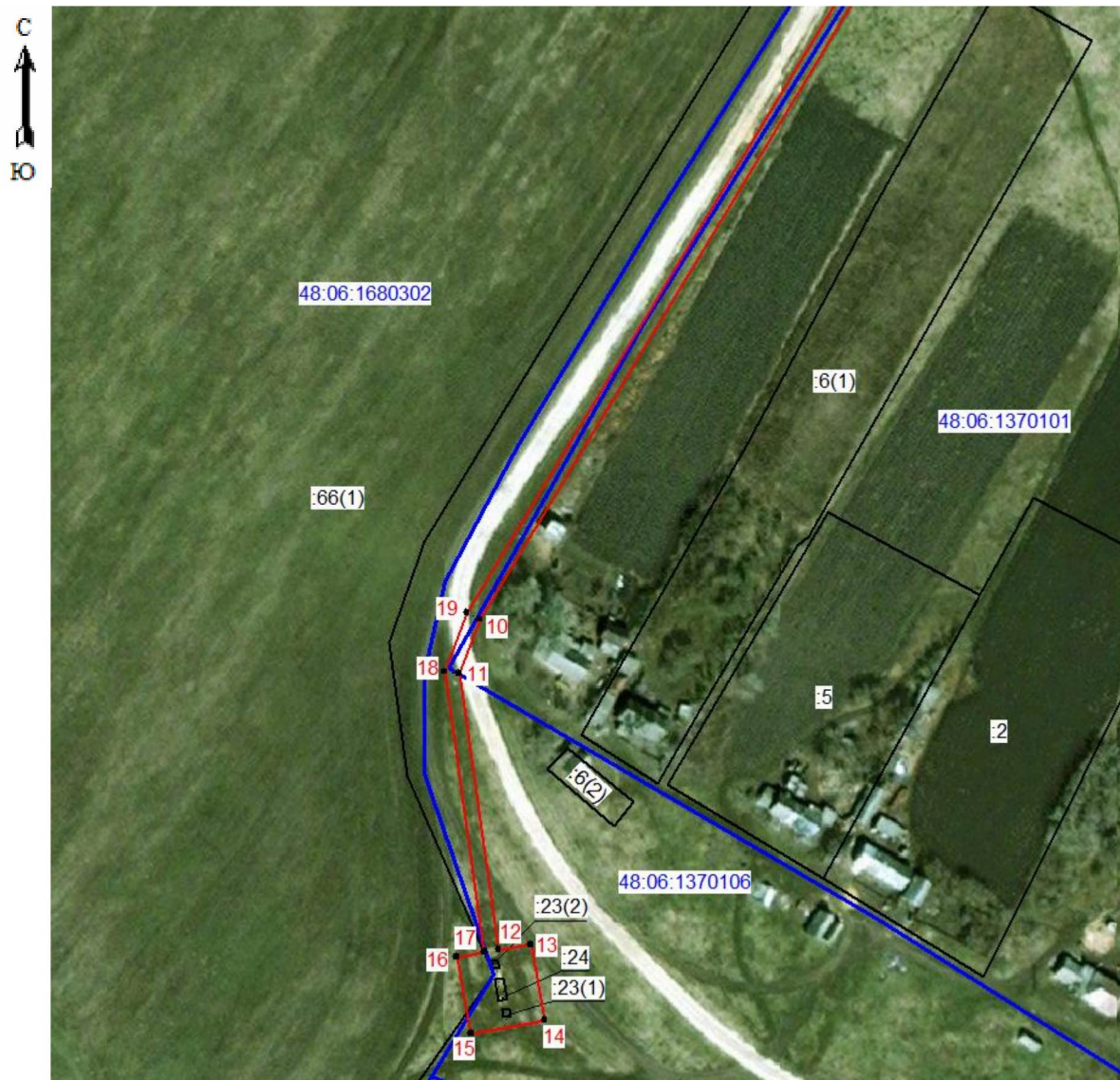
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :5 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1370101 - номер кадастрового квартала
-  ● 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  — граница кадастрового квартала
-  — граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: передаточное.

Протяженность: 3391.9 м. Адрес: ШРП (ГСГО-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	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Свишенский сельсовет, д. Нестеровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13162 кв.м ± 20 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	405617.16	1239867.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	405613.28	1239868.64		0.05	-
3	405605.35	1239837.23		0.05	-
4	405601.57	1239820.77		0.05	-
5	405593.51	1239787.16		0.05	-
6	405585.16	1239755.87		0.05	-
7	405578.35	1239740.87		0.05	-
8	405565.87	1239716.96		0.05	-
9	405558.47	1239700.47		0.05	-
10	405554.22	1239676.83		0.05	-
11	405551.20	1239669.10		0.05	-
12	405533.46	1239633.08		0.05	-
13	405475.43	1239542.52		0.05	-
14	405478.80	1239540.36		0.05	-
15	405536.06	1239629.74		0.05	-
16	405616.57	1239604.85		0.05	-
17	405617.75	1239608.68		0.05	-
18	405538.03	1239633.32		0.05	-
19	405554.86	1239667.49		0.05	-
20	405558.08	1239675.74		0.05	-
21	405562.32	1239699.28		0.05	-
22	405569.47	1239715.21		0.05	-
23	405581.18	1239737.65		0.05	-
24	405601.31	1239731.78		0.05	-
25	405653.17	1239719.47		0.05	-
26	405679.99	1239714.85		0.05	-
27	405729.19	1239699.41		0.05	-
28	405778.67	1239683.56		0.05	-
29	405796.37	1239676.62		0.05	-
30	405809.12	1239671.17		0.05	-
31	405817.94	1239664.79		0.05	-
32	405838.89	1239646.27		0.05	-
33	405816.15	1239615.53		0.05	-
34	405802.09	1239590.27		0.05	-
35	405787.56	1239577.31		0.05	-
36	405765.40	1239553.63		0.05	-
37	405746.70	1239530.60		0.05	-
38	405729.84	1239512.18		0.05	-
39	405709.27	1239491.02		0.05	-
40	405687.11	1239466.22		0.05	-
41	405673.72	1239449.20		0.05	-
42	405662.49	1239436.19		0.05	-
43	405643.18	1239415.20		0.05	-
44	405619.32	1239392.01		0.05	-

45	405602.59	1239376.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	405584.57	1239359.37		0.05	-
47	405552.54	1239324.92		0.05	-
48	405510.02	1239282.78		0.05	-
49	405494.23	1239269.35		0.05	-
50	405477.26	1239253.09		0.05	-
51	405452.40	1239228.92		0.05	-
52	405442.01	1239221.16		0.05	-
53	405411.56	1239204.74		0.05	-
54	405407.85	1239202.56		0.05	-
55	405405.16	1239205.73		0.05	-
56	405395.74	1239213.10		0.05	-
57	405387.42	1239223.04		0.05	-
58	405375.98	1239232.21		0.05	-
59	405357.39	1239244.98		0.05	-
60	405197.44	1239338.82		0.05	-
61	405204.96	1239352.93		0.05	-
62	405212.07	1239348.75		0.05	-
63	405222.38	1239367.53		0.05	-
64	405204.46	1239377.78		0.05	-
65	405194.12	1239359.32		0.05	-
66	405201.51	1239354.96		0.05	-
67	405189.51	1239332.68		0.05	-
68	405184.02	1239320.50		0.05	-
69	405161.96	1239332.01		0.05	-
70	405160.11	1239328.46		0.05	-
71	405185.92	1239314.99		0.05	-
72	405193.09	1239330.89		0.05	-
73	405195.53	1239335.30		0.05	-
74	405355.22	1239241.61		0.05	-
75	405373.62	1239228.98		0.05	-
76	405384.61	1239220.16		0.05	-
77	405391.86	1239211.51		0.05	-
78	405367.04	1239173.85		0.05	-
79	405344.86	1239145.48		0.05	-
80	405322.70	1239115.03		0.05	-
81	405298.20	1239085.74		0.05	-
82	405286.20	1239072.32		0.05	-
83	405270.46	1239057.75		0.05	-
84	405255.28	1239047.15		0.05	-
85	405241.51	1239037.84		0.05	-
86	405229.90	1239028.43		0.05	-
87	405217.75	1239015.47		0.05	-
88	405199.19	1238990.59		0.05	-
89	405175.32	1238964.36		0.05	-
90	405159.92	1238971.55		0.05	-
91	405133.67	1238992.17		0.05	-
92	405115.22	1239005.88		0.05	-
93	405095.71	1239016.14		0.05	-
94	405066.19	1239030.75		0.05	-
95	405049.35	1239041.77		0.05	-
96	405040.31	1239048.61		0.05	-
97	405016.53	1239060.08		0.05	-
98	404963.61	1239069.89		0.05	-
99	404885.57	1239073.91		0.05	-
100	404817.48	1239058.62		0.05	-
101	404818.56	1239030.79		0.05	-

102	404828.76	1238943.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
103	404865.55	1238812.56		0.05	-
104	404874.70	1238783.88		0.05	-
105	404828.94	1238761.45		0.05	-
106	404817.08	1238739.16		0.05	-
107	404797.72	1238743.63		0.05	-
108	404796.82	1238739.73		0.05	-
109	404816.35	1238735.22		0.05	-
110	404821.29	1238708.34		0.05	-
111	404837.79	1238638.65		0.05	-
112	404841.68	1238639.57		0.05	-
113	404825.20	1238709.18		0.05	-
114	404820.20	1238736.51		0.05	-
115	404831.86	1238758.43		0.05	-
116	404875.82	1238779.98		0.05	-
117	404878.35	1238770.51		0.05	-
118	404915.35	1238796.21		0.05	-
119	404965.53	1238799.54		0.05	-
120	404966.52	1238753.08		0.05	-
121	404970.52	1238753.17		0.05	-
122	404969.44	1238803.80		0.05	-
123	404913.98	1238800.12		0.05	-
124	404880.75	1238777.05		0.05	-
125	404879.05	1238783.41		0.05	-
126	404869.39	1238813.70		0.05	-
127	404832.69	1238944.64		0.05	-
128	404822.55	1239031.10		0.05	-
129	404821.61	1239055.44		0.05	-
130	404885.91	1239069.89		0.05	-
131	404963.14	1239065.90		0.05	-
132	405015.27	1239056.25		0.05	-
133	405038.21	1239045.18		0.05	-
134	405047.04	1239038.49		0.05	-
135	405064.20	1239027.27		0.05	-
136	405093.89	1239012.57		0.05	-
137	405113.09	1239002.48		0.05	-
138	405131.24	1238988.99		0.05	-
139	405157.81	1238968.12		0.05	-
140	405172.75	1238961.15		0.05	-
141	405142.67	1238920.40		0.05	-
142	405111.64	1238880.31		0.05	-
143	405114.80	1238877.86		0.05	-
144	405145.86	1238917.99		0.05	-
145	405177.36	1238960.66		0.05	-
146	405202.28	1238988.05		0.05	-
147	405220.82	1239012.89		0.05	-
148	405232.63	1239025.49		0.05	-
149	405243.89	1239034.63	0.05	-	
150	405257.55	1239043.85	0.05	-	
151	405272.98	1239054.63	0.05	-	
152	405289.06	1239069.51	0.05	-	
153	405301.23	1239083.13	0.05	-	
154	405325.85	1239112.56	0.05	-	
155	405348.05	1239143.07	0.05	-	
156	405370.29	1239171.52	0.05	-	
157	405394.82	1239208.74	0.05	-	
158	405402.38	1239202.83	0.05	-	

159	405406.98	1239197.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
160	405413.53	1239201.25		0.05	-
161	405444.17	1239217.78		0.05	-
162	405455.00	1239225.87		0.05	-
163	405480.04	1239250.21		0.05	-
164	405496.91	1239266.38		0.05	-
165	405512.73	1239279.83		0.05	-
166	405555.43	1239322.15		0.05	-
167	405587.41	1239356.55		0.05	-
168	405605.33	1239373.70		0.05	-
169	405622.07	1239389.10		0.05	-
170	405646.04	1239412.40		0.05	-
171	405665.48	1239433.53		0.05	-
172	405676.81	1239446.66		0.05	-
173	405690.18	1239463.65		0.05	-
174	405712.19	1239488.29		0.05	-
175	405732.75	1239509.44		0.05	-
176	405749.73	1239527.99		0.05	-
177	405768.42	1239551.00		0.05	-
178	405790.36	1239574.45	0.05	-	
179	405805.25	1239587.73	0.05	-	
180	405819.51	1239613.35	0.05	-	
181	405841.93	1239643.65	0.05	-	
182	405857.25	1239630.85	0.05	-	
183	405888.39	1239605.46	0.05	-	
184	405890.91	1239608.56	0.05	-	
185	405859.80	1239633.94	0.05	-	
186	405842.86	1239648.09	0.05	-	
187	405820.44	1239667.92	0.05	-	
188	405811.10	1239674.67	0.05	-	
189	405797.89	1239680.32	0.05	-	
190	405780.02	1239687.33	0.05	-	
191	405730.40	1239703.22	0.05	-	
192	405680.93	1239718.75	0.05	-	
193	405653.97	1239723.39	0.05	-	
194	405602.34	1239735.65	0.05	-	
195	405582.95	1239741.32	0.05	-	
196	405588.94	1239754.52	0.05	-	
197	405597.39	1239786.20	0.05	-	
198	405605.46	1239819.84	0.05	-	
199	405609.24	1239836.29	0.05	-	
1	405617.16	1239867.66	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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

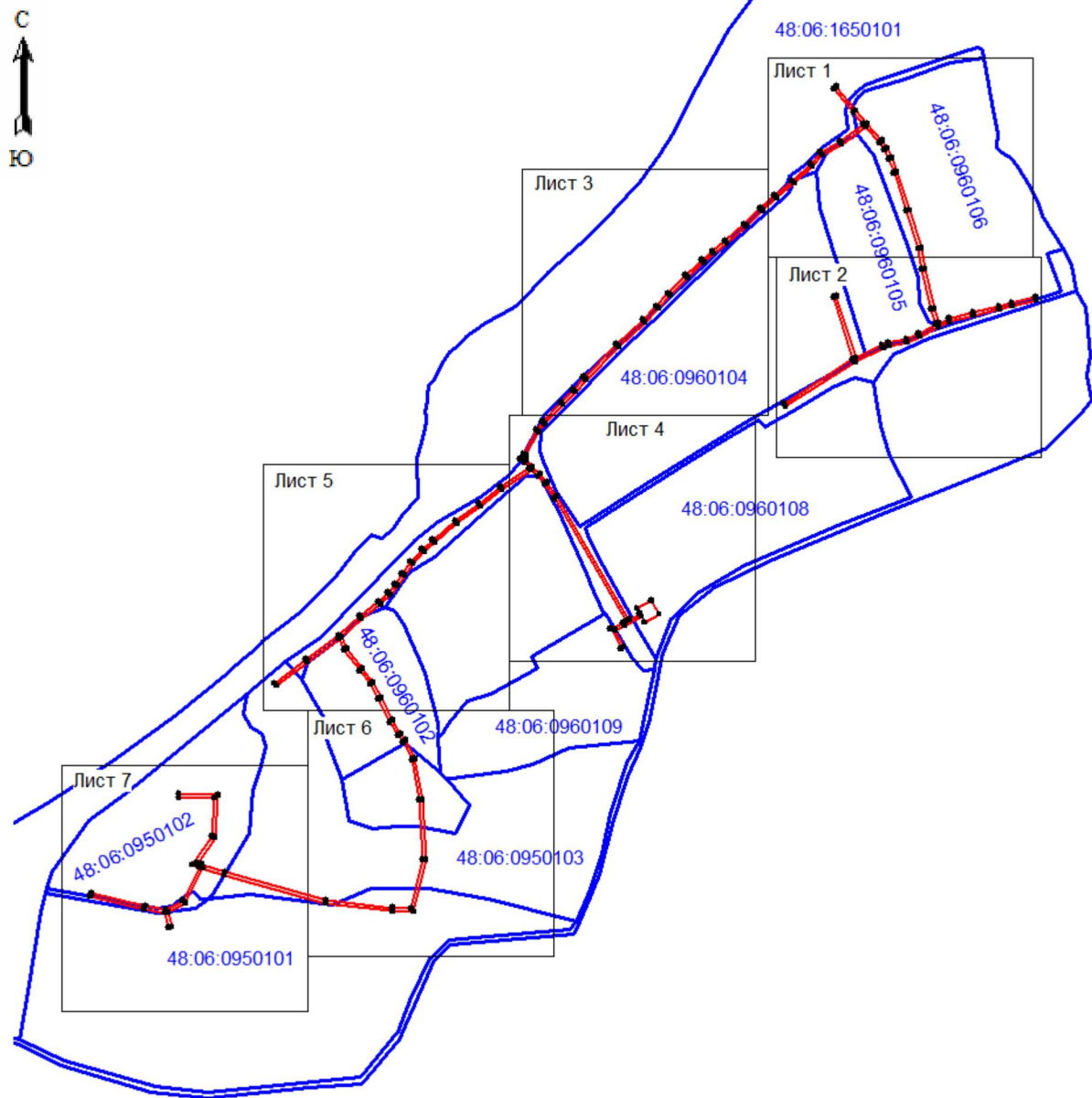




Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 9000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0950101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

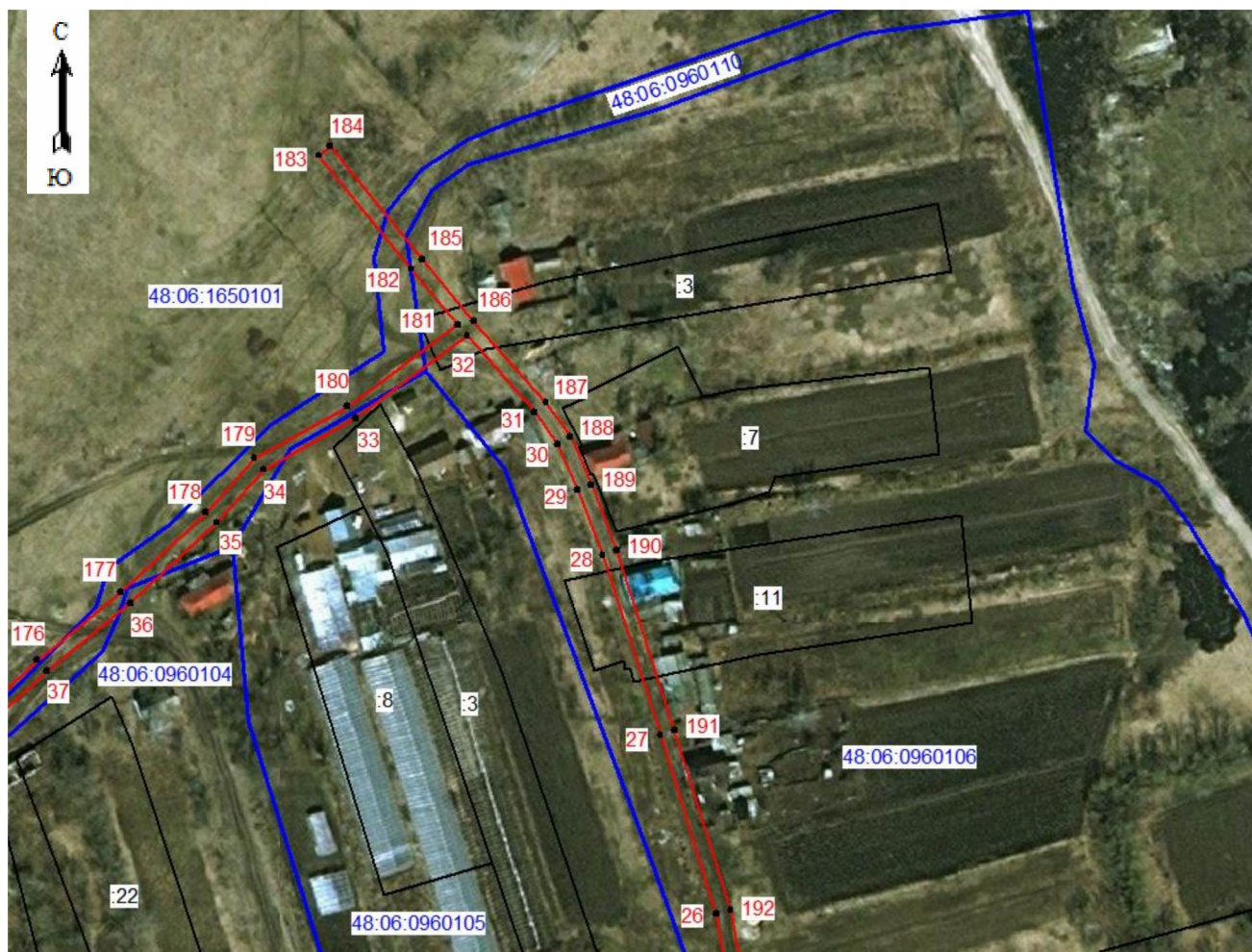
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :3 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0960105 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

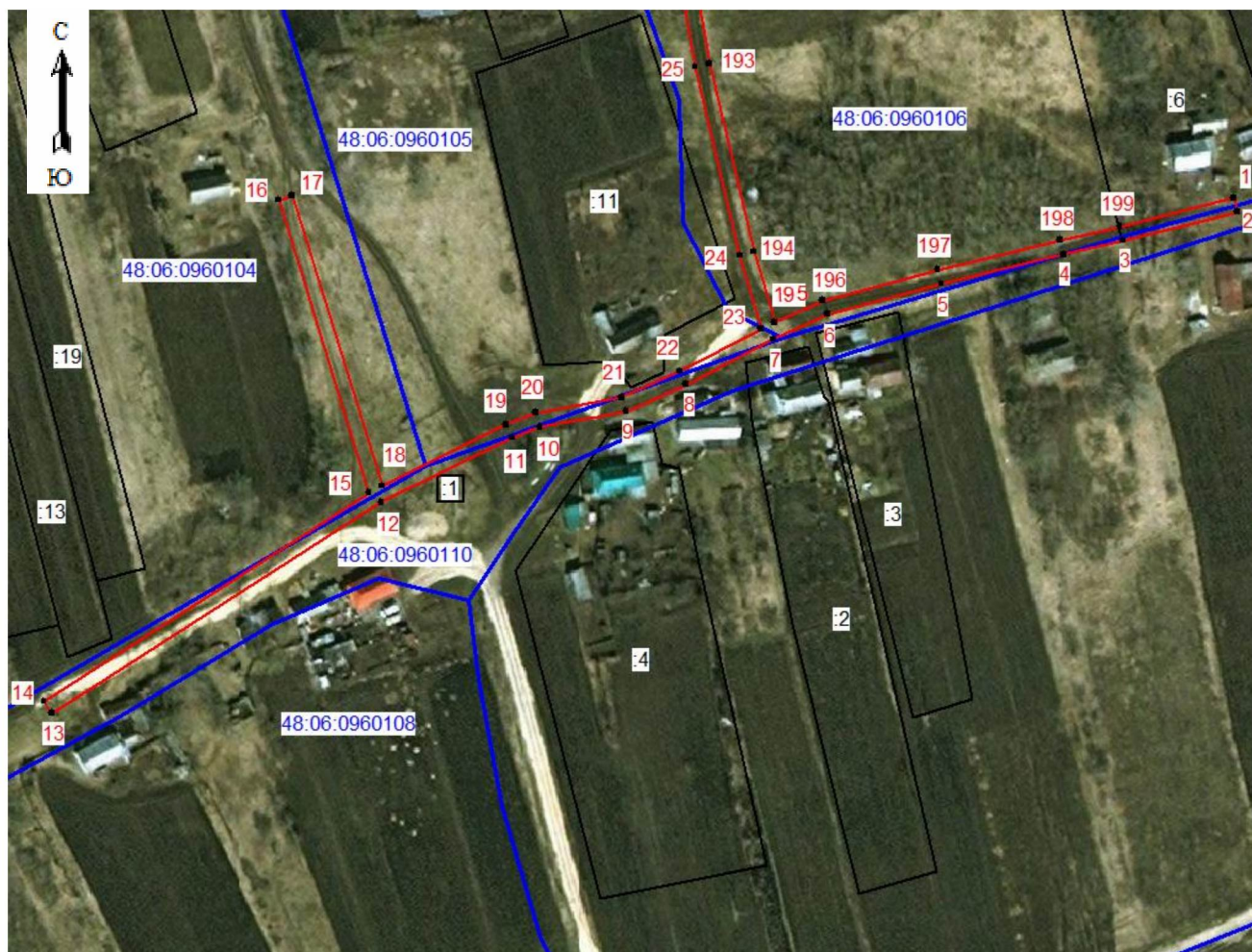
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :5 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0960108 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

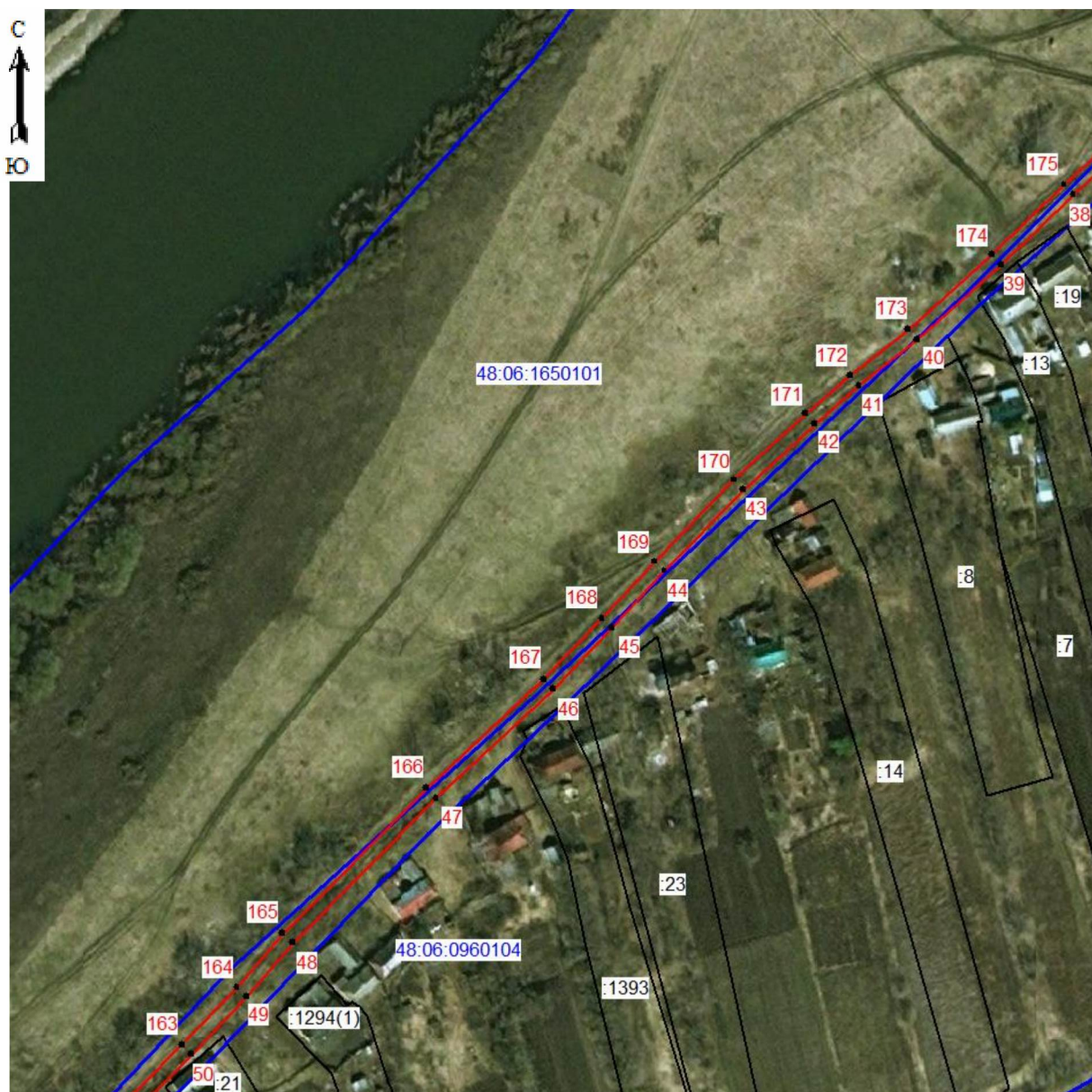
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :13 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0960104 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

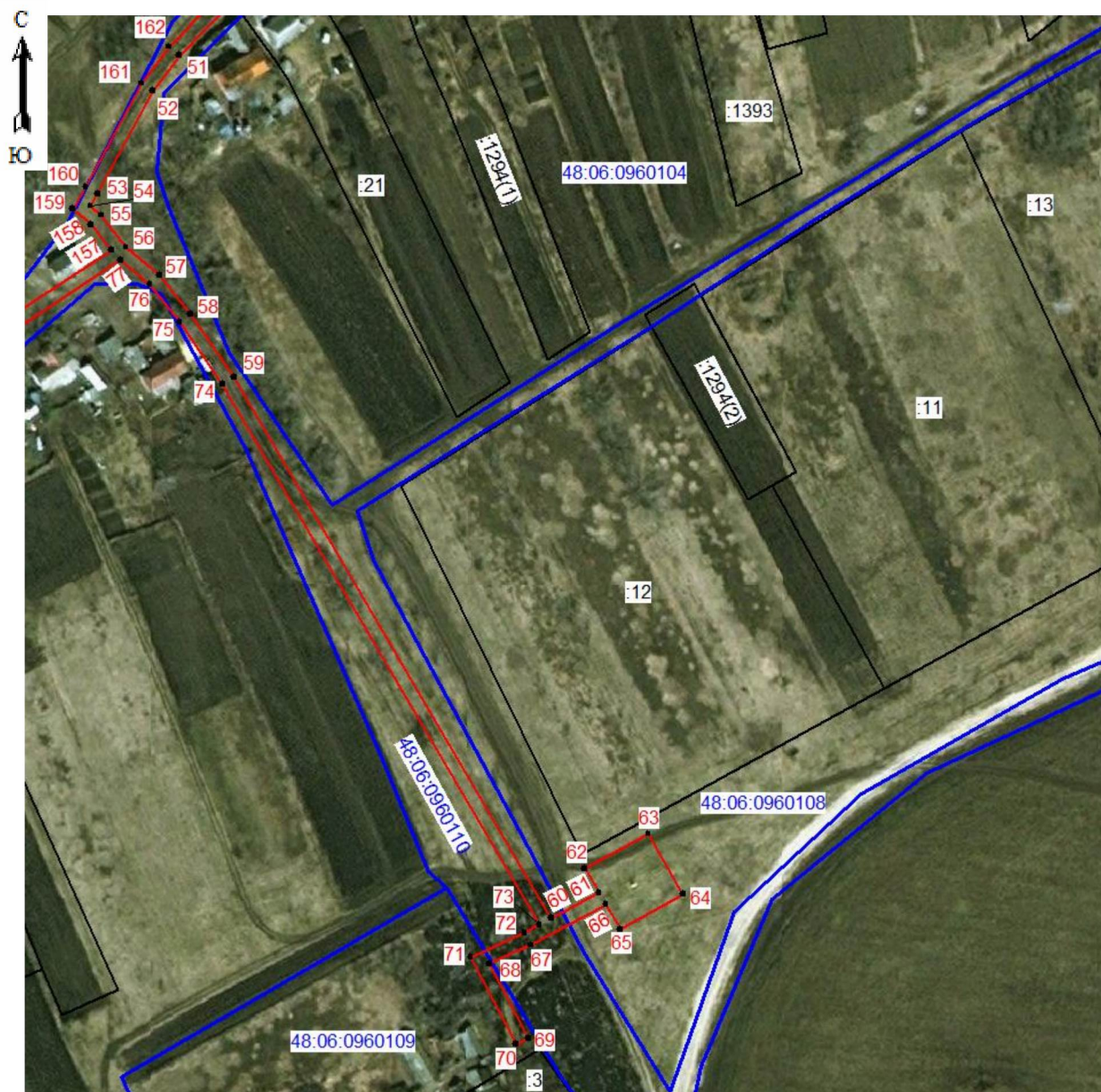
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :12 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0960109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

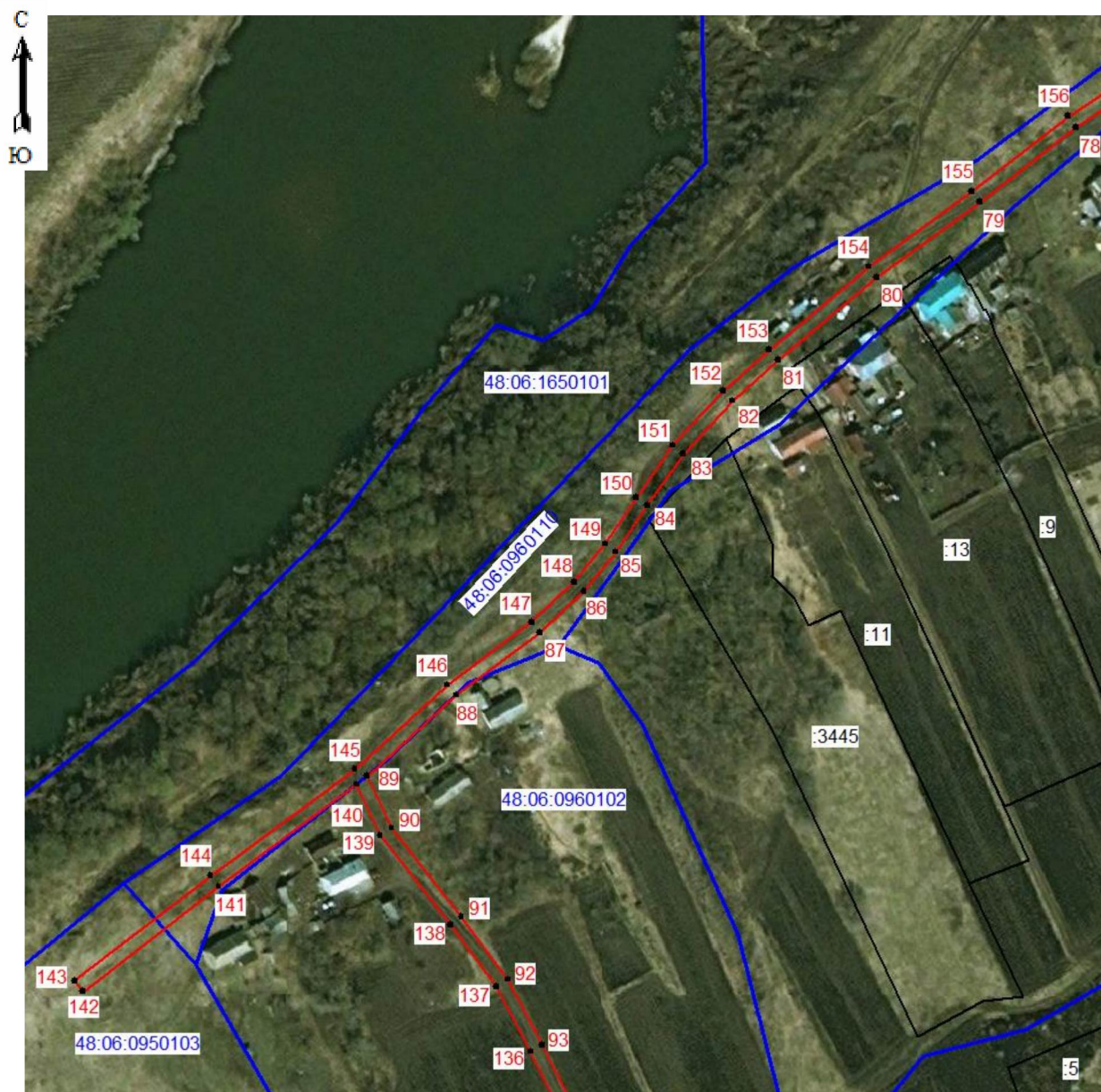
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :11 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0960102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

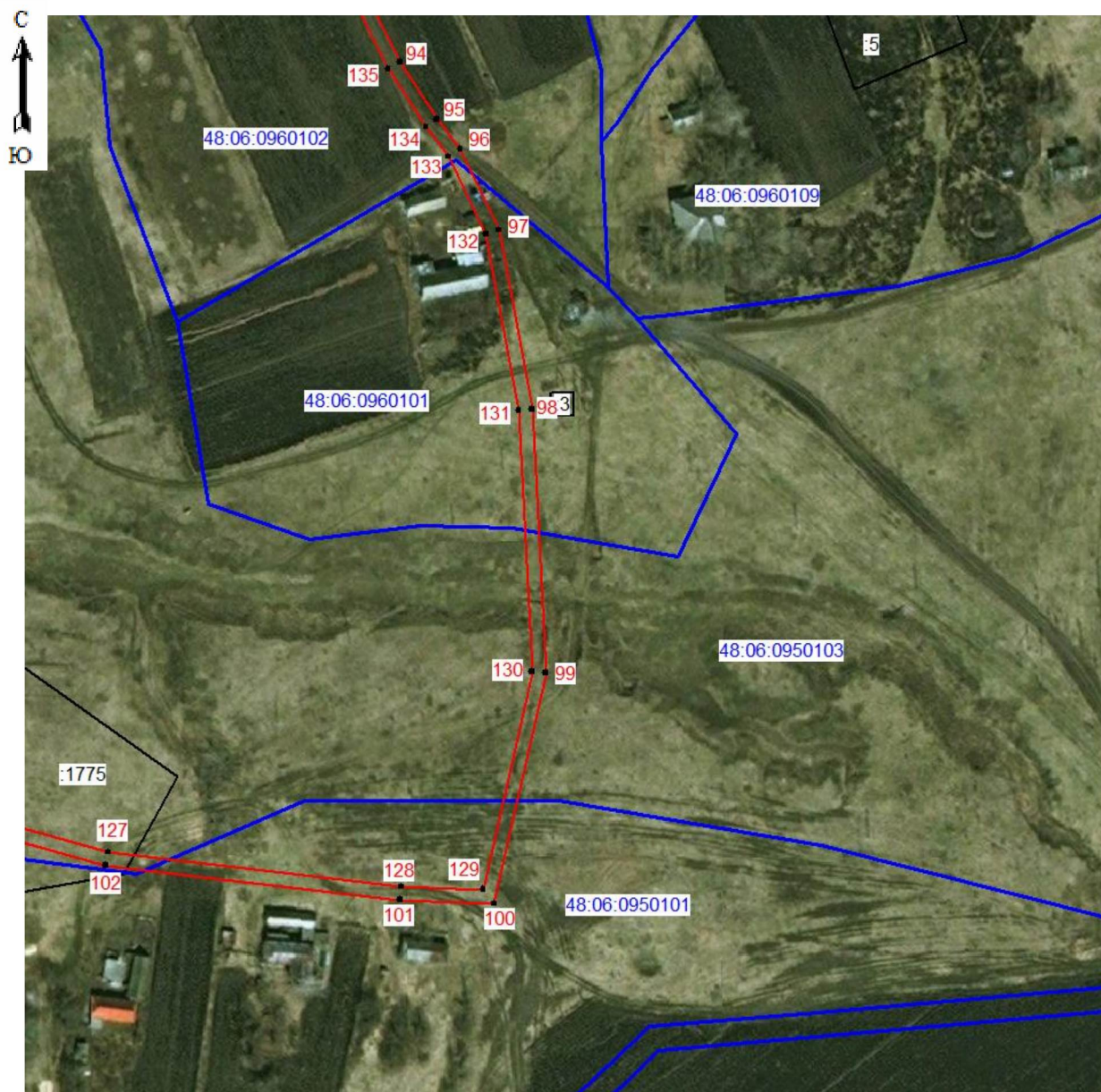
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1775 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0950103 - номер кадастрового квартала
-  • 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

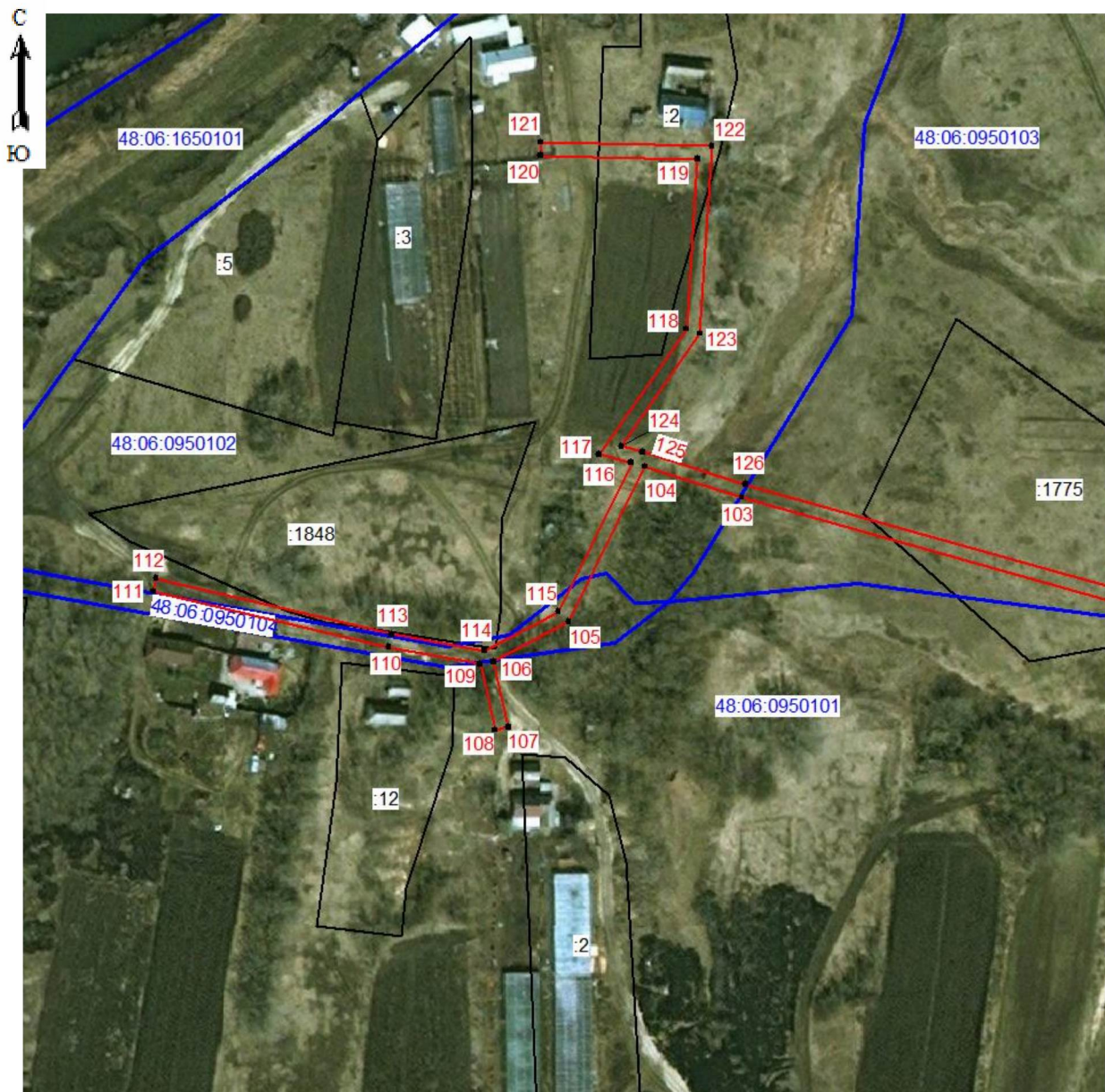
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :12 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0950101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Комплекс газоснабжения, протяженностью газопровода среднего давления 3,1233 км, протяженностью газопровода низкого давления 4,5227 км, состав и описание объектов комплекса определено техническим паспортом, составленным ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 12.07.2005 года. Назначение: не задано, нежилое. Адрес: Липецкая область, Долгоруковский район, д. Рог»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Грызловский сельсовет, д Рог
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27032 кв.м ± 29 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	402533.44	1230200.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402529.76	1230202.44		0.05	-
3	402475.98	1230077.13		0.05	-
4	402433.39	1229966.96		0.05	-
5	402391.83	1229901.87		0.05	-
6	402362.93	1229844.22		0.05	-
7	402319.10	1229764.56		0.05	-
8	402301.53	1229774.60		0.05	-
9	402291.92	1229758.58		0.05	-
10	402286.60	1229761.50		0.05	-
11	402262.25	1229778.28		0.05	-
12	402230.70	1229805.45		0.05	-
13	402201.32	1229830.17		0.05	-
14	402175.49	1229852.09		0.05	-
15	402154.53	1229869.55		0.05	-
16	402127.05	1229885.65		0.05	-
17	402110.36	1229893.83		0.05	-
18	402127.60	1229931.70		0.05	-
19	402147.18	1229968.57		0.05	-
20	402172.26	1230025.90		0.05	-
21	402190.17	1230064.73		0.05	-
22	402200.62	1230083.03		0.05	-
23	402217.52	1230104.51		0.05	-
24	402239.03	1230118.19		0.05	-
25	402259.63	1230133.26		0.05	-
26	402290.58	1230146.70		0.05	-
27	402304.38	1230169.44		0.05	-
28	402316.97	1230183.99		0.05	-
29	402313.95	1230186.61		0.05	-
30	402301.14	1230171.80		0.05	-
31	402287.82	1230149.86		0.05	-
32	402257.63	1230136.76		0.05	-
33	402236.77	1230121.49		0.05	-
34	402214.80	1230107.51		0.05	-
35	402197.30	1230085.27		0.05	-
36	402186.61	1230066.57		0.05	-
37	402168.62	1230027.54		0.05	-
38	402143.58	1229970.31		0.05	-
39	402124.02	1229933.48		0.05	-
40	402106.83	1229895.74		0.05	-
41	402086.09	1229907.70		0.05	-
42	402059.38	1229921.14		0.05	-
43	402088.98	1229940.79		0.05	-
44	402086.76	1229944.13		0.05	-



45	402055.25	1229923.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	401984.94	1229957.14		0.05	-
47	401956.53	1229969.31		0.05	-
48	401949.13	1229975.17		0.05	-
49	401882.84	1230057.94		0.05	-
50	401891.92	1230094.15		0.05	-
51	401877.09	1230106.78		0.05	-
52	401865.75	1230112.91		0.05	-
53	401859.34	1230117.26		0.05	-
54	401857.10	1230113.96		0.05	-
55	401863.67	1230109.49		0.05	-
56	401874.81	1230103.46		0.05	-
57	401887.44	1230092.71		0.05	-
58	401879.37	1230060.58		0.05	-
59	401872.37	1230065.05		0.05	-
60	401853.05	1230031.59		0.05	-
61	401835.53	1230003.81		0.05	-
62	401816.61	1229975.61		0.05	-
63	401802.02	1229964.65		0.05	-
64	401784.07	1229956.45		0.05	-
65	401774.99	1229954.59		0.05	-
66	401747.57	1229957.17		0.05	-
67	401722.83	1229963.86		0.05	-
68	401704.56	1229967.38		0.05	-
69	401638.92	1229982.59		0.05	-
70	401614.87	1229989.06		0.05	-
71	401609.24	1229990.57		0.05	-
72	401604.75	1229991.57		0.05	-
73	401597.51	1229973.90		0.05	-
74	401588.09	1229983.43		0.05	-
75	401574.18	1229993.85		0.05	-
76	401540.90	1230027.95		0.05	-
77	401523.08	1230047.88		0.05	-
78	401508.74	1230059.93		0.05	-
79	401483.15	1230079.11		0.05	-
80	401463.91	1230093.87		0.05	-
81	401449.58	1230105.38		0.05	-
82	401417.69	1230128.54		0.05	-
83	401412.38	1230134.91		0.05	-
84	401433.54	1230147.35		0.05	-
85	401478.77	1230164.13		0.05	-
86	401512.48	1230167.50		0.05	-
87	401567.97	1230187.21		0.05	-
88	401580.56	1230193.23		0.05	-
89	401595.83	1230209.43		0.05	-
90	401663.85	1230224.07		0.05	-
91	401723.40	1230245.43		0.05	-
92	401750.25	1230255.15		0.05	-
93	401769.05	1230265.18		0.05	-
94	401784.68	1230274.56		0.05	-
95	401817.63	1230285.36		0.05	-
96	401833.57	1230289.49		0.05	-
97	401887.05	1230302.00		0.05	-
98	401886.13	1230305.90		0.05	-
99	401832.61	1230293.37		0.05	-
100	401816.51	1230289.20		0.05	-
101	401783.00	1230278.22		0.05	-



102	401767.07	1230268.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
103	401748.61	1230258.81		0.05	-
104	401722.04	1230249.19		0.05	-
105	401662.75	1230227.93		0.05	-
106	401593.77	1230213.07		0.05	-
107	401578.16	1230196.51		0.05	-
108	401566.43	1230190.91		0.05	-
109	401511.60	1230171.44		0.05	-
110	401477.87	1230168.05		0.05	-
111	401431.82	1230150.97		0.05	-
112	401406.30	1230135.97		0.05	-
113	401414.93	1230125.60		0.05	-
114	401447.16	1230102.20		0.05	-
115	401461.43	1230090.73		0.05	-
116	401480.73	1230075.93		0.05	-
117	401506.26	1230056.79		0.05	-
118	401520.28	1230045.00		0.05	-
119	401537.98	1230025.21		0.05	-
120	401571.54	1229990.83		0.05	-
121	401585.45	1229980.41		0.05	-
122	401595.88	1229969.86		0.05	-
123	401586.40	1229945.46		0.05	-
124	401577.02	1229914.76		0.05	-
125	401558.25	1229921.20		0.05	-
126	401551.75	1229900.39		0.05	-
127	401571.78	1229894.50		0.05	-
128	401568.60	1229880.48		0.05	-
129	401564.09	1229864.05		0.05	-
130	401559.11	1229847.43		0.05	-
131	401342.14	1229466.24		0.05	-
132	401325.74	1229441.38		0.05	-
133	401105.75	1229581.58		0.05	-
134	400740.49	1229755.90		0.05	-
135	400707.30	1229768.21		0.05	-
136	400683.90	1229771.05		0.05	-
137	400657.74	1229772.29		0.05	-
138	400617.85	1229772.34		0.05	-
139	400547.24	1229770.84		0.05	-
140	400486.49	1229770.25		0.05	-
141	400423.25	1229769.56		0.05	-
142	400364.03	1229770.54		0.05	-
143	400340.34	1229772.87		0.05	-
144	400280.71	1229773.92		0.05	-
145	400229.61	1229776.64		0.05	-
146	400198.69	1229776.34		0.05	-
147	400113.93	1229775.99		0.05	-
148	400095.53	1229775.86		0.05	-
149	400059.32	1229774.96	0.05	-	
150	400036.24	1229775.58	0.05	-	
151	400010.50	1229778.03	0.05	-	
152	399993.58	1229776.16	0.05	-	
153	399971.03	1229777.71	0.05	-	
154	399964.92	1229778.64	0.05	-	
155	399951.74	1229786.73	0.05	-	
156	399918.31	1229801.79	0.05	-	
157	399909.76	1229805.45	0.05	-	
158	399908.18	1229801.77	0.05	-	

159	399916.71	1229798.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
160	399949.86	1229783.19		0.05	-
161	399963.52	1229774.80		0.05	-
162	399970.59	1229773.73		0.05	-
163	399993.66	1229772.14		0.05	-
164	400010.54	1229774.01		0.05	-
165	400036.00	1229771.58		0.05	-
166	400059.32	1229770.96		0.05	-
167	400095.59	1229771.86		0.05	-
168	400113.95	1229771.99		0.05	-
169	400198.71	1229772.34		0.05	-
170	400229.53	1229772.64		0.05	-
171	400280.57	1229769.92		0.05	-
172	400340.10	1229768.87		0.05	-
173	400363.81	1229766.54		0.05	-
174	400423.23	1229765.56		0.05	-
175	400486.53	1229766.25		0.05	-
176	400547.30	1229766.84		0.05	-
177	400617.89	1229768.34		0.05	-
178	400657.64	1229768.29		0.05	-
179	400683.58	1229767.07		0.05	-
180	400706.34	1229764.29		0.05	-
181	400738.93	1229752.22		0.05	-
182	401103.81	1229578.08		0.05	-
183	401326.92	1229435.90		0.05	-
184	401345.56	1229464.14	0.05	-	
185	401562.81	1229845.85	0.05	-	
186	401567.93	1229862.95	0.05	-	
187	401572.48	1229879.50	0.05	-	
188	401575.64	1229893.43	0.05	-	
189	401580.23	1229910.71	0.05	-	
190	401590.33	1229944.06	0.05	-	
191	401600.11	1229969.57	0.05	-	
192	401607.17	1229986.66	0.05	-	
193	401613.69	1229984.77	0.05	-	
194	401637.85	1229978.21	0.05	-	
195	401703.54	1229962.73	0.05	-	
196	401719.91	1229960.14	0.05	-	
197	401718.37	1229953.28	0.05	-	
198	401703.72	1229842.27	0.05	-	
199	401705.10	1229827.59	0.05	-	
200	401704.17	1229813.74	0.05	-	
201	401690.75	1229784.14	0.05	-	
202	401685.70	1229767.05	0.05	-	
203	401682.52	1229756.09	0.05	-	
204	401677.29	1229742.80	0.05	-	
205	401670.86	1229721.53	0.05	-	
206	401647.91	1229685.13	0.05	-	
207	401577.33	1229615.04	0.05	-	
208	401570.53	1229601.75	0.05	-	
209	401565.52	1229600.64	0.05	-	
210	401551.39	1229596.53	0.05	-	
211	401549.04	1229590.09	0.05	-	
212	401538.28	1229538.93	0.05	-	
213	401535.97	1229530.64	0.05	-	
214	401524.94	1229501.48	0.05	-	
215	401520.74	1229487.47	0.05	-	

216	401517.11	1229485.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
217	401515.37	1229482.58		0.05	-
218	401504.12	1229451.67		0.05	-
219	401507.88	1229450.31		0.05	-
220	401519.01	1229480.86		0.05	-
221	401519.99	1229482.51		0.05	-
222	401524.10	1229484.73		0.05	-
223	401528.74	1229500.20		0.05	-
224	401539.77	1229529.40		0.05	-
225	401542.16	1229537.99		0.05	-
226	401552.90	1229588.99		0.05	-
227	401554.45	1229593.25		0.05	-
228	401566.52	1229596.76		0.05	-
229	401573.23	1229598.25		0.05	-
230	401580.61	1229612.66		0.05	-
231	401651.05	1229682.61		0.05	-
232	401674.54	1229719.85		0.05	-
233	401681.07	1229741.48		0.05	-
234	401686.32	1229754.79		0.05	-
235	401689.54	1229765.93		0.05	-
236	401694.51	1229782.74		0.05	-
237	401708.11	1229812.74		0.05	-
238	401709.12	1229827.65		0.05	-
239	401707.74	1229842.19		0.05	-
240	401722.31	1229952.58		0.05	-
241	401723.82	1229959.30		0.05	-
242	401746.85	1229953.03		0.05	-
243	401775.21	1229950.53		0.05	-
244	401785.32	1229952.60		0.05	-
245	401804.12	1229961.14		0.05	-
246	401819.60	1229972.76		0.05	-
247	401838.92	1230001.58		0.05	-
248	401857.31	1230029.08		0.05	-
249	401873.81	1230058.88		0.05	-
250	401879.12	1230055.32		0.05	-
251	401945.87	1229972.05		0.05	-
252	401954.13	1229965.27		0.05	-
253	401983.01	1229952.74		0.05	-
254	402046.95	1229921.71		0.05	-
255	401975.60	1229911.48		0.05	-
256	401976.16	1229907.52		0.05	-
257	402053.38	1229918.59		0.05	-
258	402083.02	1229902.92		0.05	-
259	402104.61	1229890.75		0.05	-
260	402028.18	1229713.00		0.05	-
261	402012.55	1229673.40		0.05	-
262	402003.78	1229677.68		0.05	-
263	401996.44	1229682.13		0.05	-
264	401968.42	1229583.04	0.05	-	
265	401954.18	1229594.56	0.05	-	
266	401948.56	1229588.95	0.05	-	
267	401891.55	1229521.62	0.05	-	
268	401873.49	1229531.97	0.05	-	
269	401871.51	1229528.49	0.05	-	
270	401892.45	1229516.50	0.05	-	
271	401951.50	1229586.23	0.05	-	
272	401954.46	1229589.18	0.05	-	

273	401966.79	1229579.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
274	401909.76	1229500.15		0.05	-
275	401873.02	1229448.49		0.05	-
276	401815.62	1229387.62		0.05	-
277	401806.24	1229397.87		0.05	-
278	401852.62	1229451.59		0.05	-
279	401849.60	1229454.21		0.05	-
280	401803.40	1229400.70		0.05	-
281	401785.78	1229414.93		0.05	-
282	401783.26	1229411.81		0.05	-
283	401802.22	1229396.50		0.05	-
284	401803.46	1229394.95		0.05	-
285	401812.98	1229384.57		0.05	-
286	401803.77	1229372.77		0.05	-
287	401743.34	1229302.54		0.05	-
288	401713.14	1229265.51		0.05	-
289	401716.24	1229262.99		0.05	-
290	401746.40	1229299.98		0.05	-
291	401806.87	1229370.23		0.05	-
292	401817.12	1229383.38		0.05	-
293	401876.12	1229445.95		0.05	-
294	401913.02	1229497.83		0.05	-
295	401971.35	1229578.70		0.05	-
296	401998.86	1229675.99		0.05	-
297	402001.86	1229674.16		0.05	-
298	402014.69	1229667.92		0.05	-
299	402031.88	1229711.48		0.05	-
300	402108.17	1229888.89		0.05	-
301	402124.74	1229881.05		0.05	-
302	402151.69	1229865.31		0.05	-
303	402171.82	1229848.01		0.05	-
304	402197.97	1229826.53		0.05	-
305	402227.82	1229801.95		0.05	-
306	402259.46	1229774.76	0.05	-	
307	402284.32	1229757.78	0.05	-	
308	402300.70	1229748.95	0.05	-	
309	402312.60	1229744.45	0.05	-	
310	402366.47	1229842.36	0.05	-	
311	402395.31	1229899.89	0.05	-	
312	402436.97	1229965.14	0.05	-	
313	402479.68	1230075.61	0.05	-	
1	402533.44	1230200.86	0.05	-	

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

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

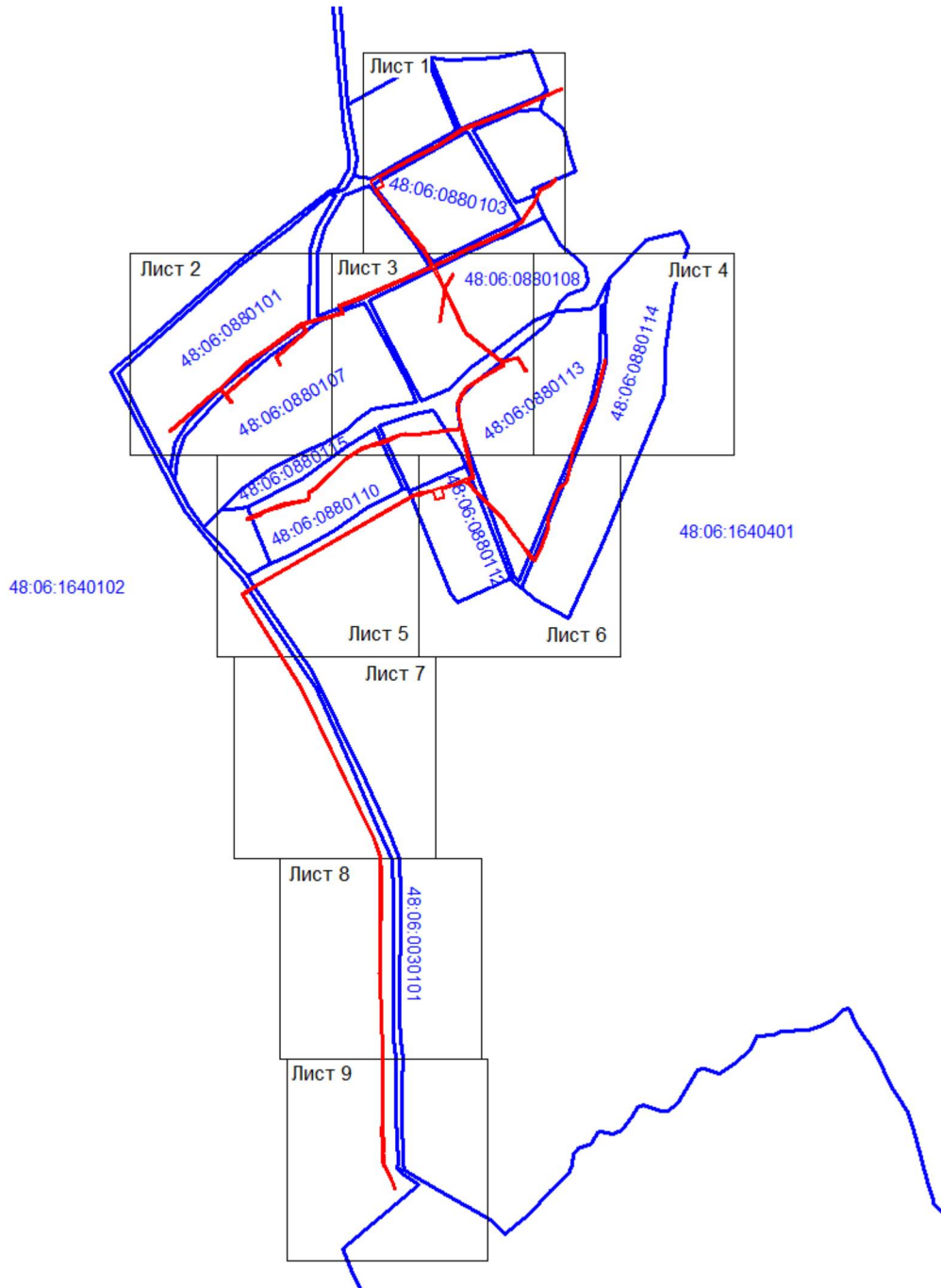




Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 17000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:1780103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

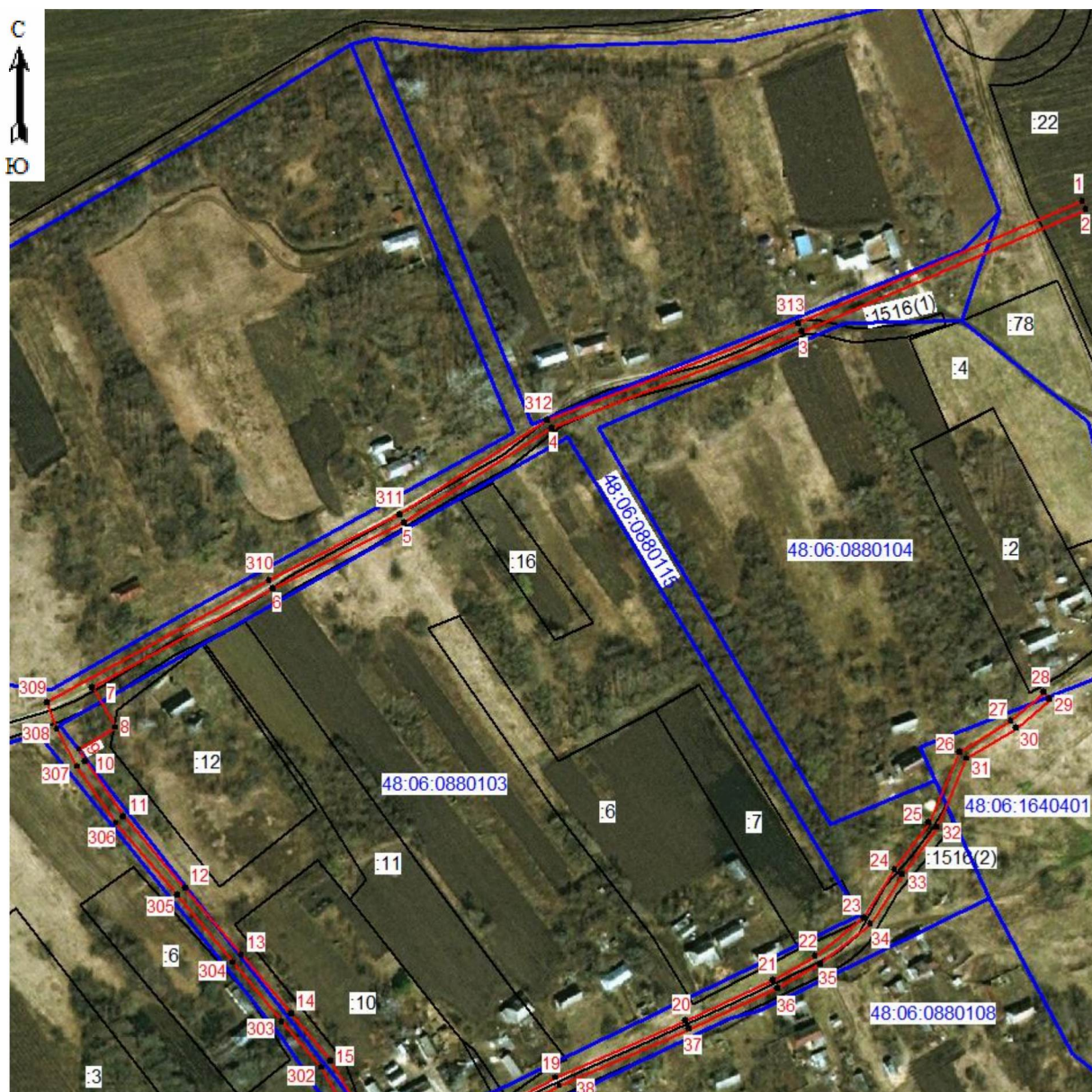
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








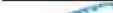
# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 3000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :11 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0880103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

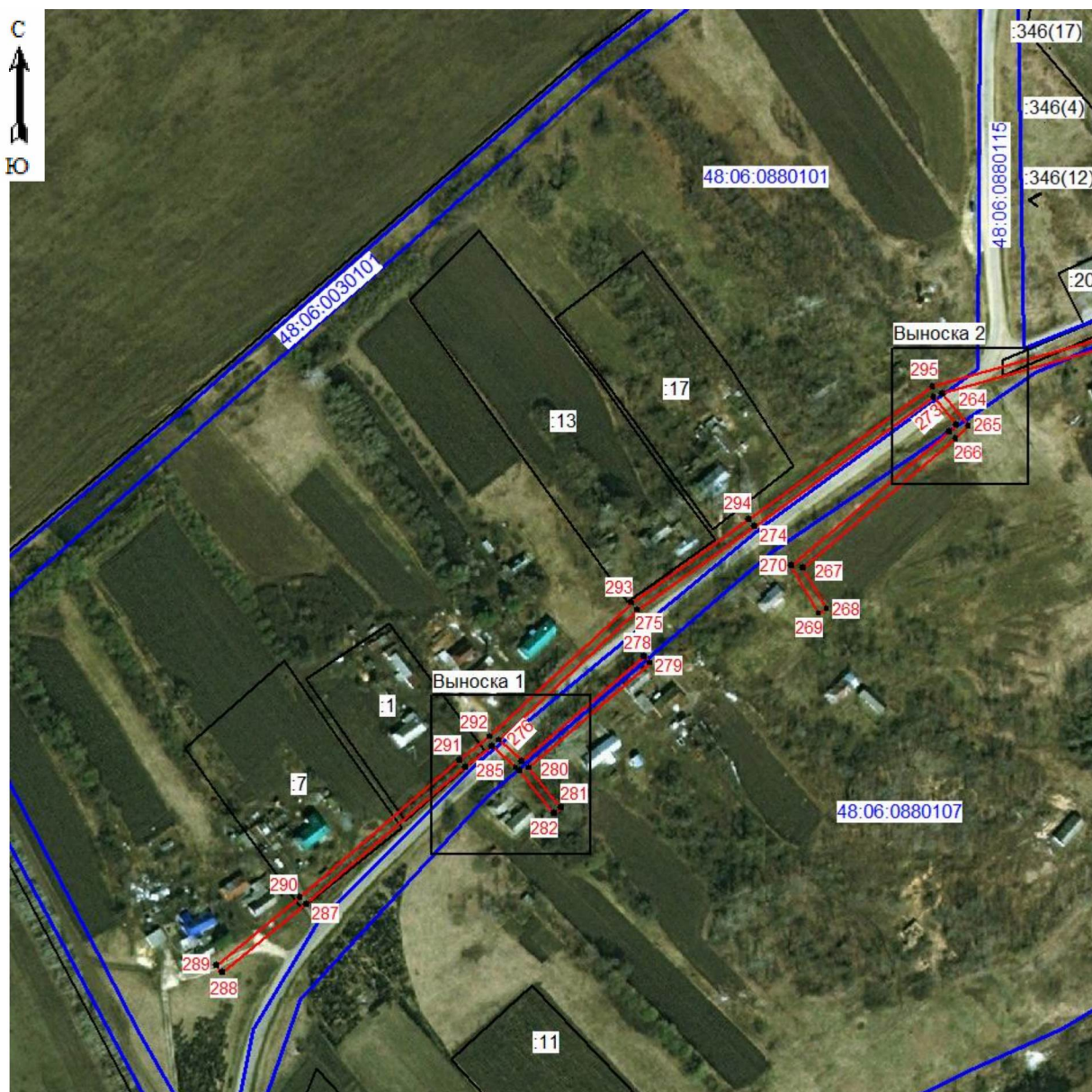
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :7 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0880107 - номер кадастрового квартала
-  • 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

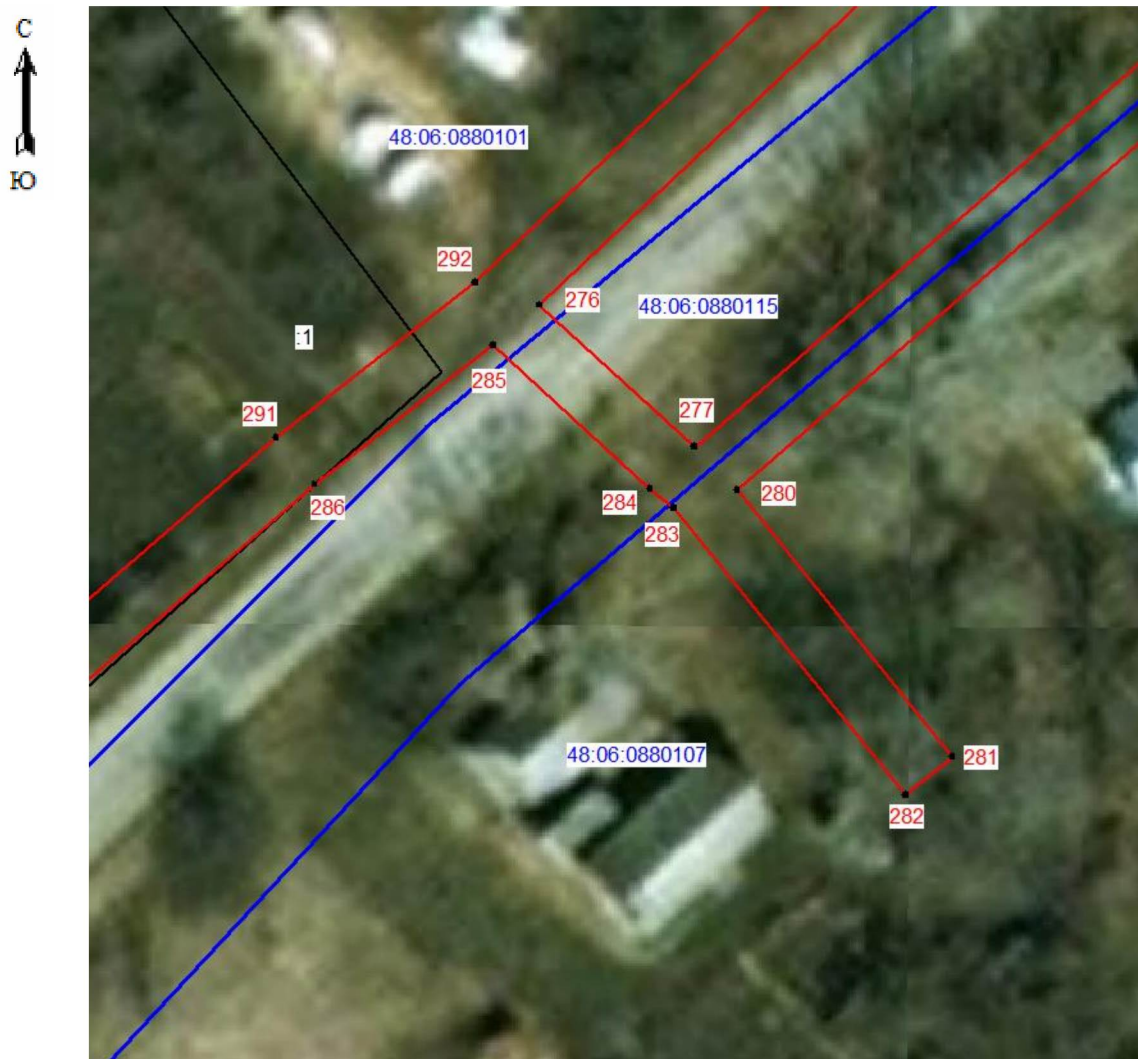
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта










# План границ объекта

## Выноска 1



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0880107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

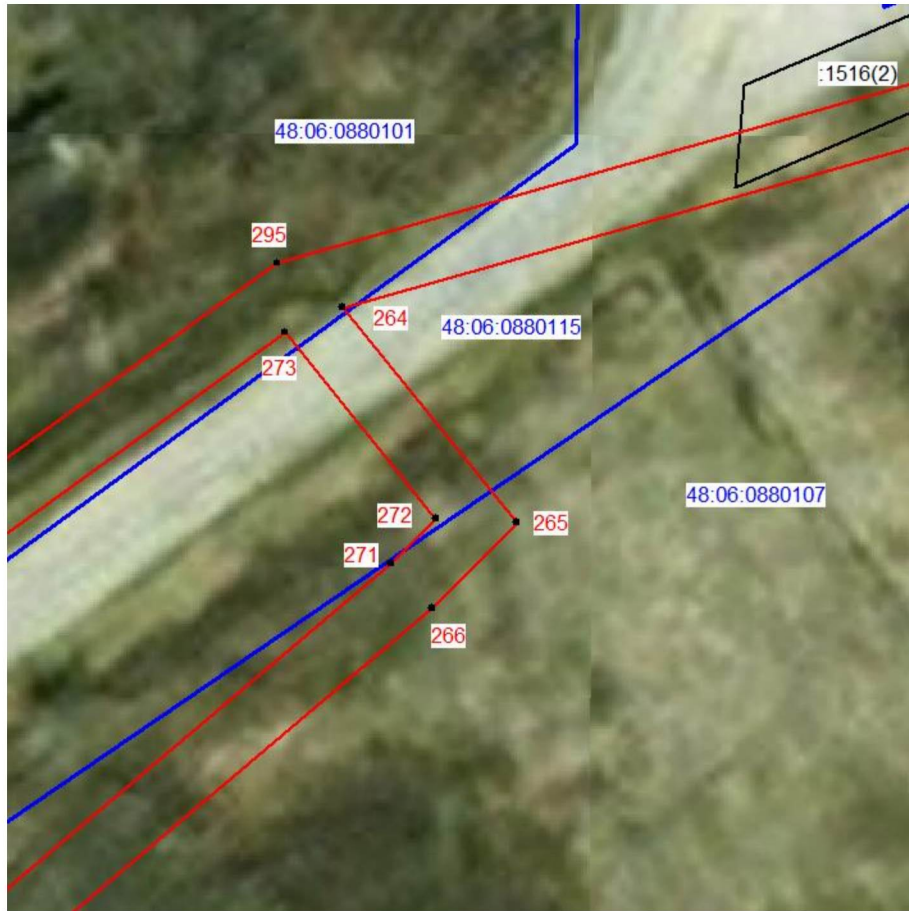
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



# План границ объекта

## Выноска 2



Масштаб 1: 500

### Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |  |
|---------------|--|
|               | - граница охранной зоны                          |
| :1516(2)      | - номер существующего земельного участка         |
| 48:06:0880107 | - номер кадастрового квартала                    |
| ● 1           | - поворотная точка границы охранной зоны объекта |
|               | - граница кадастрового квартала                  |
|               | - граница существующего земельного участка       |

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



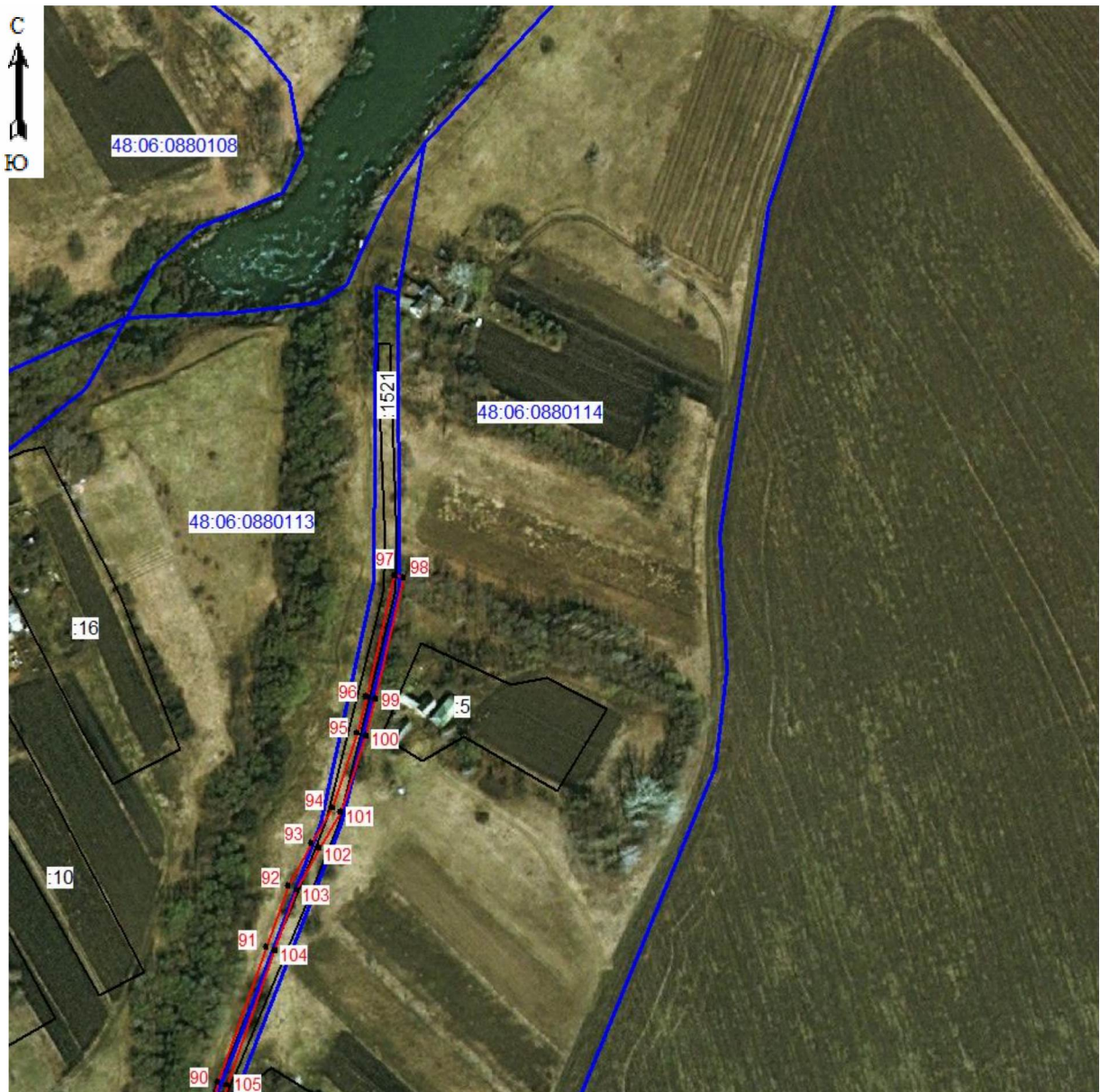












# План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :14 - номер существующего земельного участка
- 48:08:1990114 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

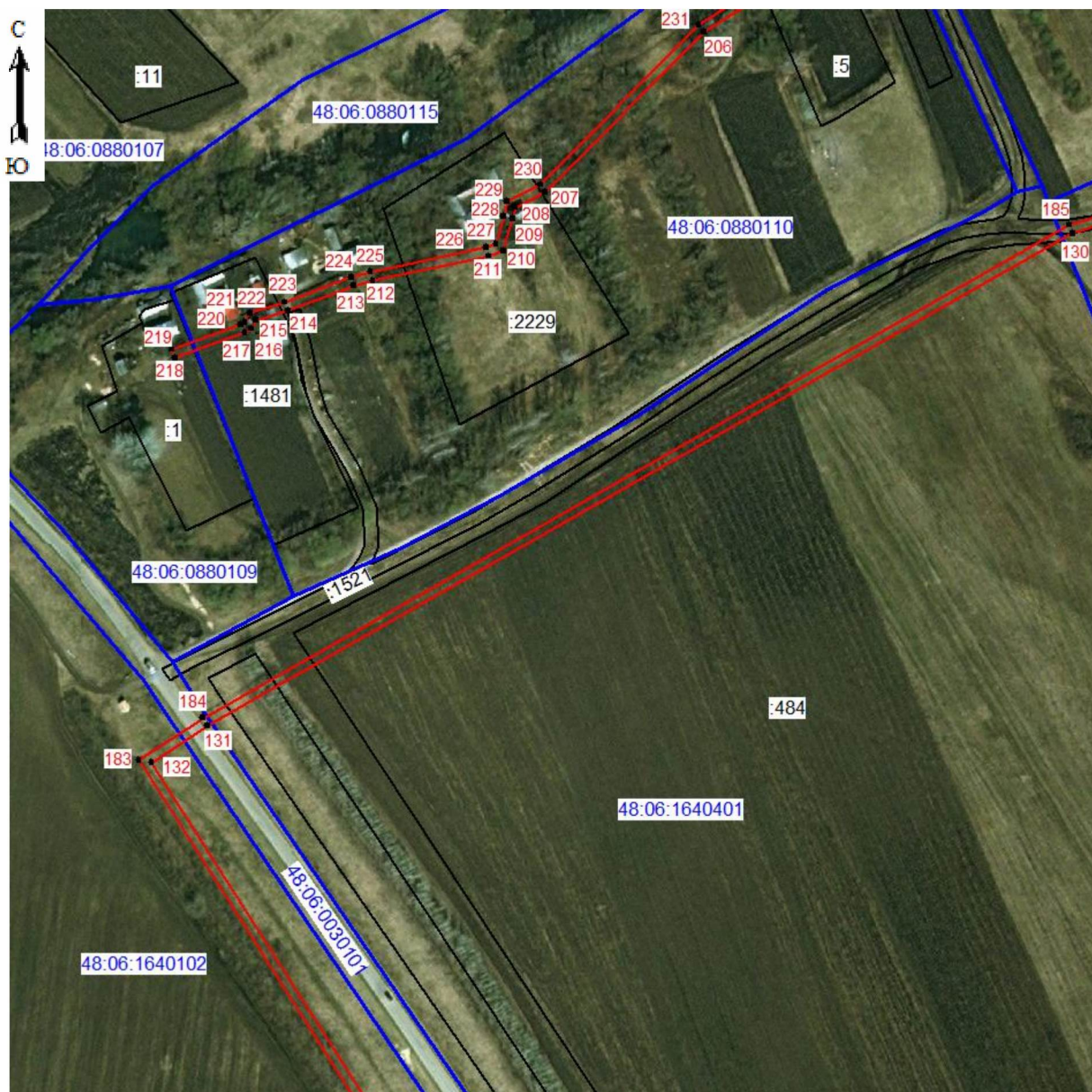
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

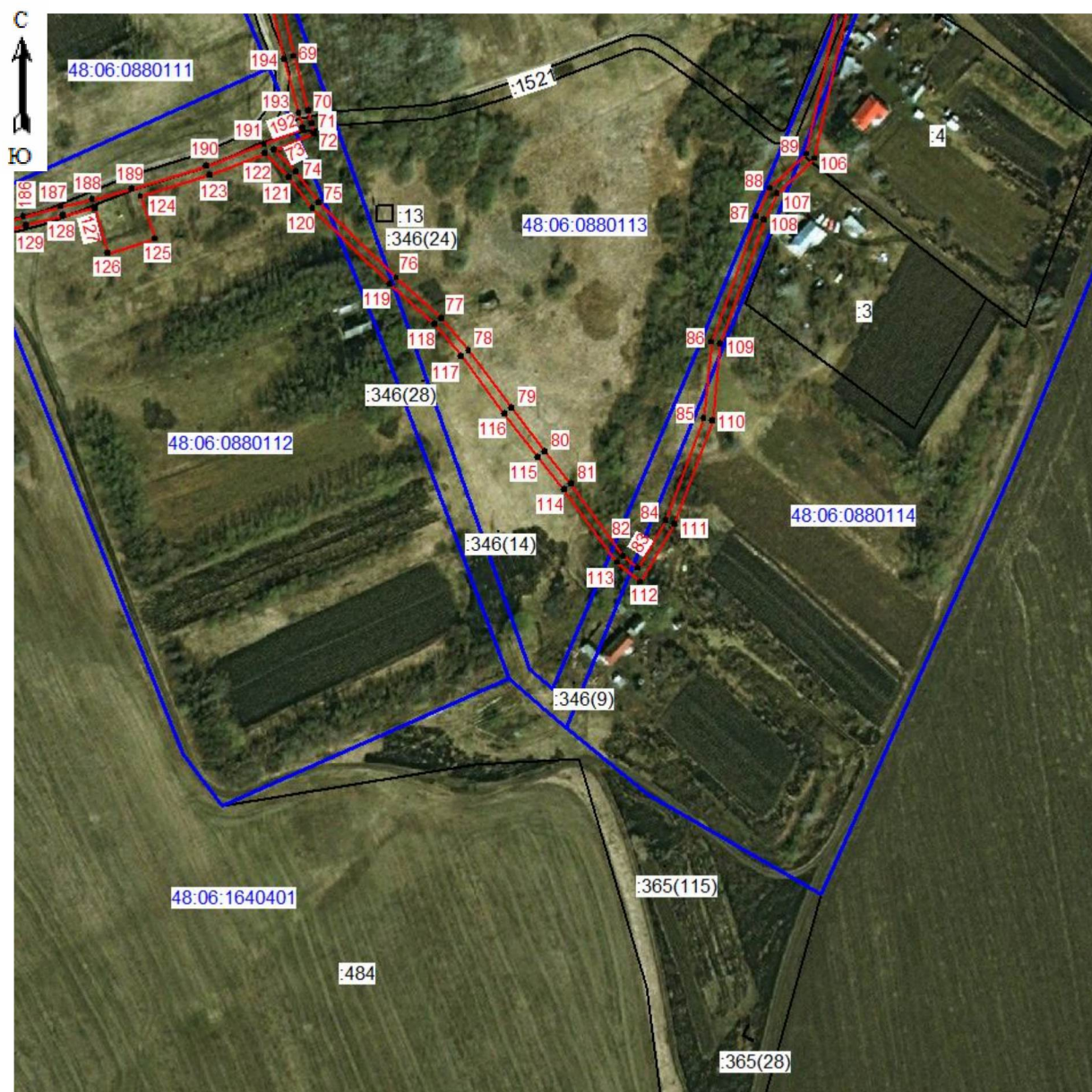
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :13 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0880112 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

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
-  :484 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1640102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

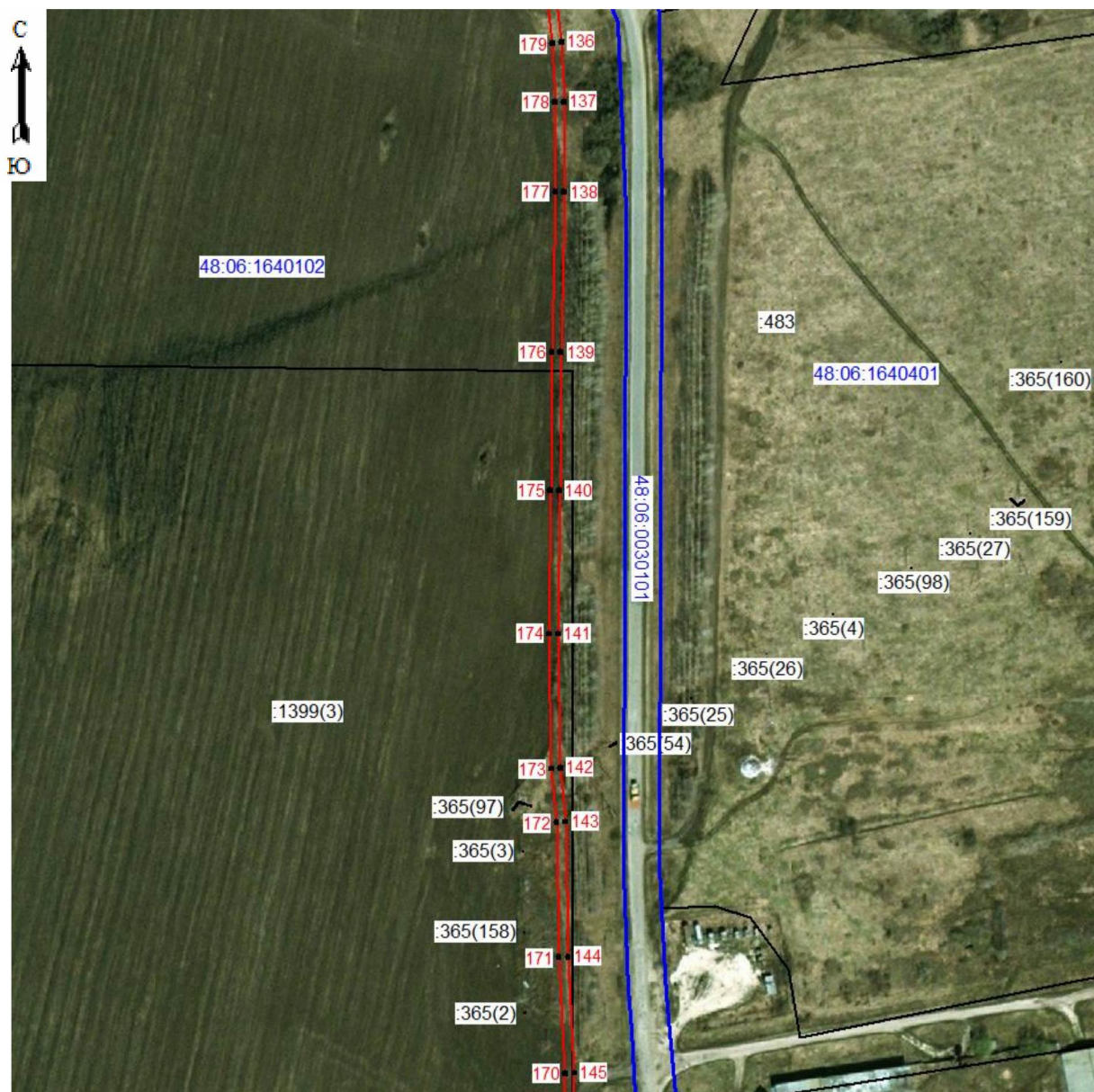
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :483 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1640401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

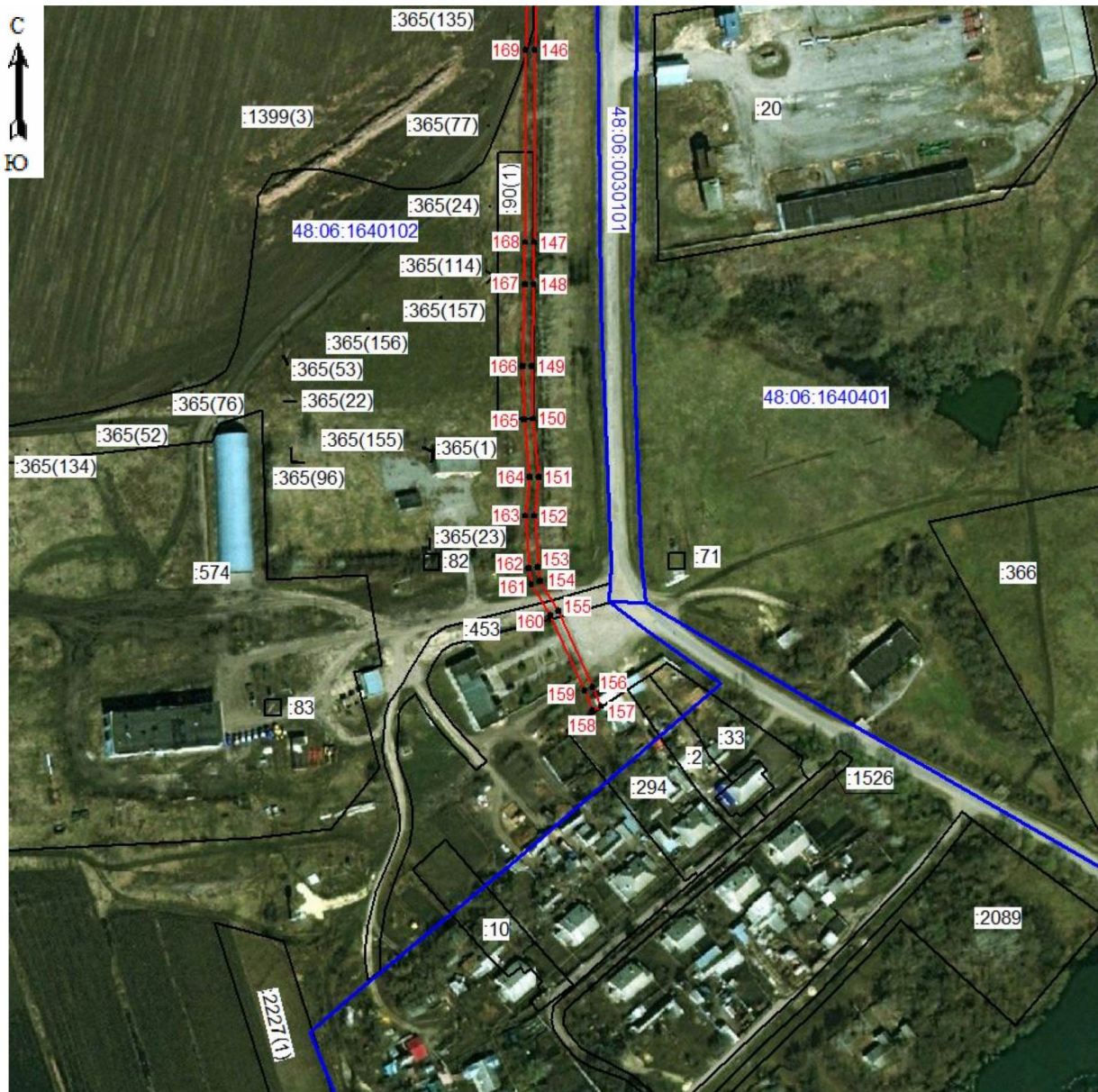
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :83 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1640102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления. Назначение: передаточное. Протяженность: 99 м. Адрес: Липецкая обл., Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. Садовая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Долгоруковский, с/п Долгоруковский сельсовет, с Долгоруково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	336 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	385756.16	1241018.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	385758.26	1241015.40		0.05	-
3	385803.73	1241043.50		0.05	-
4	385810.44	1241034.85		0.05	-
5	385828.10	1241032.97		0.05	-
6	385828.53	1241036.94		0.05	-
7	385812.56	1241038.65		0.05	-
8	385804.69	1241048.80		0.05	-
1	385756.16	1241018.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-










## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :22 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0550103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого и низкого давления 1. Газопровод низкого давления протяженность: 1,7113 км, литер: II; 2. Газопровод высокого давления протяженность: 0,3616 км, литер: I; 3. Шкафной распределительный пункт, литер: III; 4. Ограждение, литер: 1; Инвентарный номер: 2266г.с.\10. Назначение: передаточное. Протяженность: 2072.9 м. Адрес: Россия, Липецкая область, Долгоруковский район, п. Красное утро»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Стегаловский сельсовет, п. Красное утро
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8410 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398978.21	1237197.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	398974.75	1237202.92		0.05	-
3	398828.12	1237403.03		0.05	-
4	398774.87	1237353.69		0.05	-
5	398765.19	1237369.18		0.05	-
6	398748.84	1237357.48		0.05	-
7	398745.50	1237360.01		0.05	-
8	398720.47	1237392.97		0.05	-
9	398706.16	1237413.20		0.05	-
10	398688.78	1237437.38		0.05	-
11	398656.75	1237481.82		0.05	-
12	398618.61	1237533.03		0.05	-
13	398613.92	1237542.37		0.05	-
14	398623.89	1237548.94		0.05	-
15	398609.66	1237575.28		0.05	-
16	398606.64	1237581.30		0.05	-
17	398596.36	1237578.89		0.05	-
18	398591.83	1237583.94		0.05	-
19	398571.44	1237609.73		0.05	-
20	398562.81	1237604.35		0.05	-
21	398540.49	1237635.56		0.05	-
22	398507.76	1237677.57		0.05	-
23	398461.60	1237744.27		0.05	-
24	398373.91	1237861.00		0.05	-
25	398369.67	1237866.11		0.05	-
26	398366.21	1237874.29		0.05	-
27	398343.01	1237911.97		0.05	-
28	398286.21	1237986.92		0.05	-
29	398283.03	1237984.50		0.05	-
30	398339.70	1237909.71		0.05	-
31	398362.65	1237872.46		0.05	-
32	398365.46	1237865.78		0.05	-
33	398362.21	1237863.53		0.05	-
34	398341.59	1237851.31		0.05	-
35	398304.34	1237829.08		0.05	-
36	398264.18	1237809.01		0.05	-
37	398201.38	1237775.55		0.05	-
38	398088.40	1237707.07		0.05	-
39	398003.23	1237633.17		0.05	-
40	397985.63	1237667.04		0.05	-
41	397961.95	1237715.16		0.05	-
42	397958.36	1237713.40		0.05	-
43	397982.06	1237665.24		0.05	-
44	398002.02	1237626.82		0.05	-

45	398039.02	1237563.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	398064.32	1237518.57		0.05	-
47	398067.41	1237504.64		0.05	-
48	398063.94	1237459.71		0.05	-
49	398053.86	1237403.68		0.05	-
50	398057.80	1237402.97		0.05	-
51	398067.92	1237459.20		0.05	-
52	398071.44	1237504.93		0.05	-
53	398068.39	1237518.65		0.05	-
54	398097.27	1237547.48		0.05	-
55	398112.18	1237578.65		0.05	-
56	398108.57	1237580.38		0.05	-
57	398093.96	1237549.83		0.05	-
58	398066.66	1237522.57		0.05	-
59	398042.49	1237565.86		0.05	-
60	398005.19	1237629.57		0.05	-
61	398090.77	1237703.82		0.05	-
62	398203.36	1237772.07		0.05	-
63	398266.01	1237805.45		0.05	-
64	398306.26	1237825.57		0.05	-
65	398343.64	1237847.87		0.05	-
66	398364.37	1237860.16		0.05	-
67	398367.57	1237862.37		0.05	-
68	398370.77	1237858.52		0.05	-
69	398458.36	1237741.93		0.05	-
70	398504.54	1237675.20		0.05	-
71	398537.29	1237633.17		0.05	-
72	398561.74	1237598.97		0.05	-
73	398570.52	1237604.44		0.05	-
74	398588.77	1237581.36		0.05	-
75	398594.97	1237574.45		0.05	-
76	398604.48	1237576.69		0.05	-
77	398606.11	1237573.43		0.05	-
78	398618.61	1237550.29		0.05	-
79	398612.76	1237546.52		0.05	-
80	398608.87	1237543.53		0.05	-
81	398615.19	1237530.93		0.05	-
82	398653.53	1237479.46		0.05	-
83	398685.53	1237435.05		0.05	-
84	398702.90	1237410.88		0.05	-
85	398717.24	1237390.60		0.05	-
86	398742.64	1237357.15		0.05	-
87	398752.56	1237349.64		0.05	-
88	398759.58	1237339.74		0.05	-
89	398762.44	1237341.75		0.05	-
90	398765.00	1237339.95		0.05	-
91	398768.24	1237342.09		0.05	-
92	398770.82	1237344.45		0.05	-
93	398827.54	1237397.04		0.05	-
94	398971.41	1237200.72		0.05	-
95	398974.76	1237195.00		0.05	-
1	398978.21	1237197.02		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	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	-	-	-	-	-

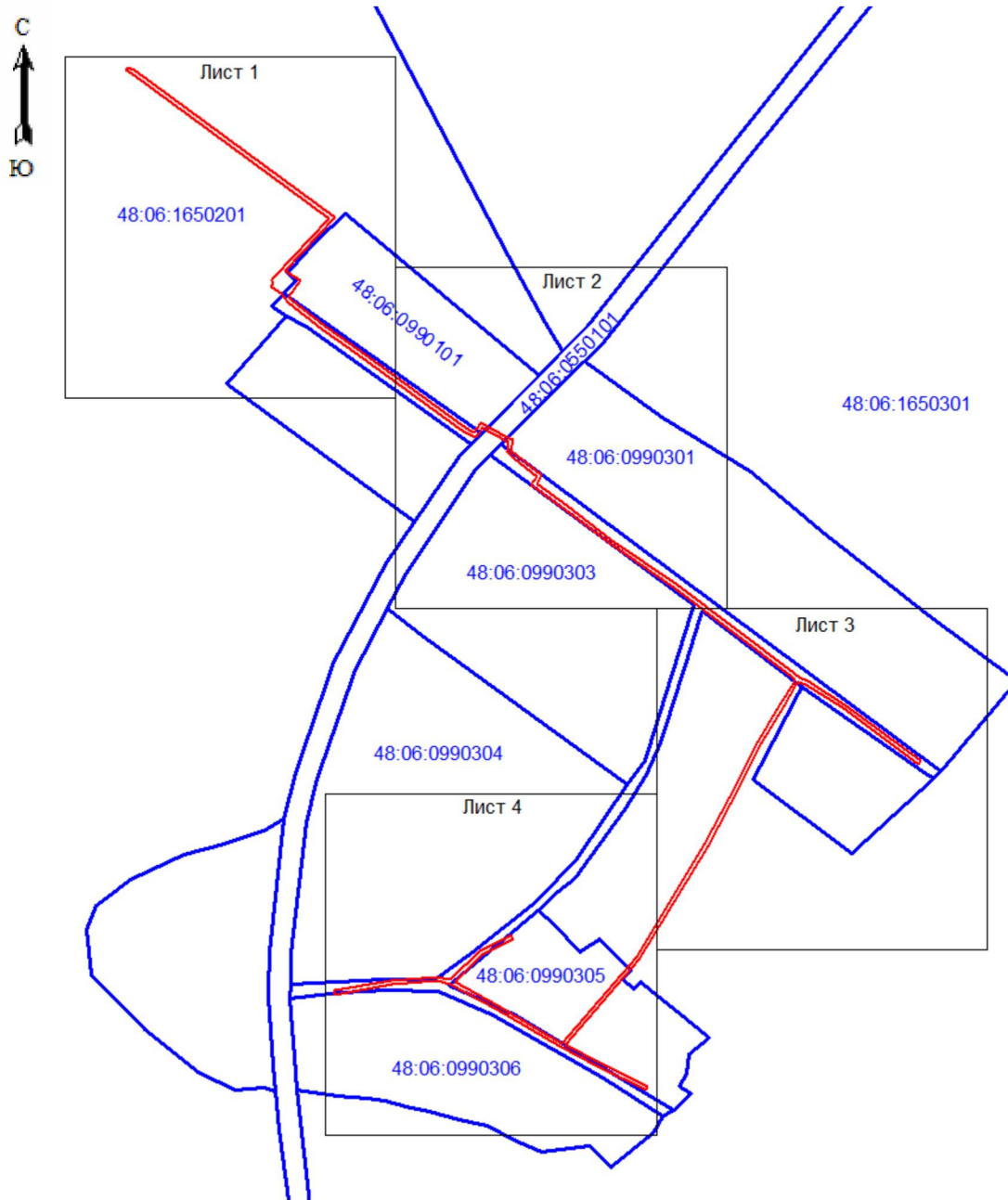




Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:0990305 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

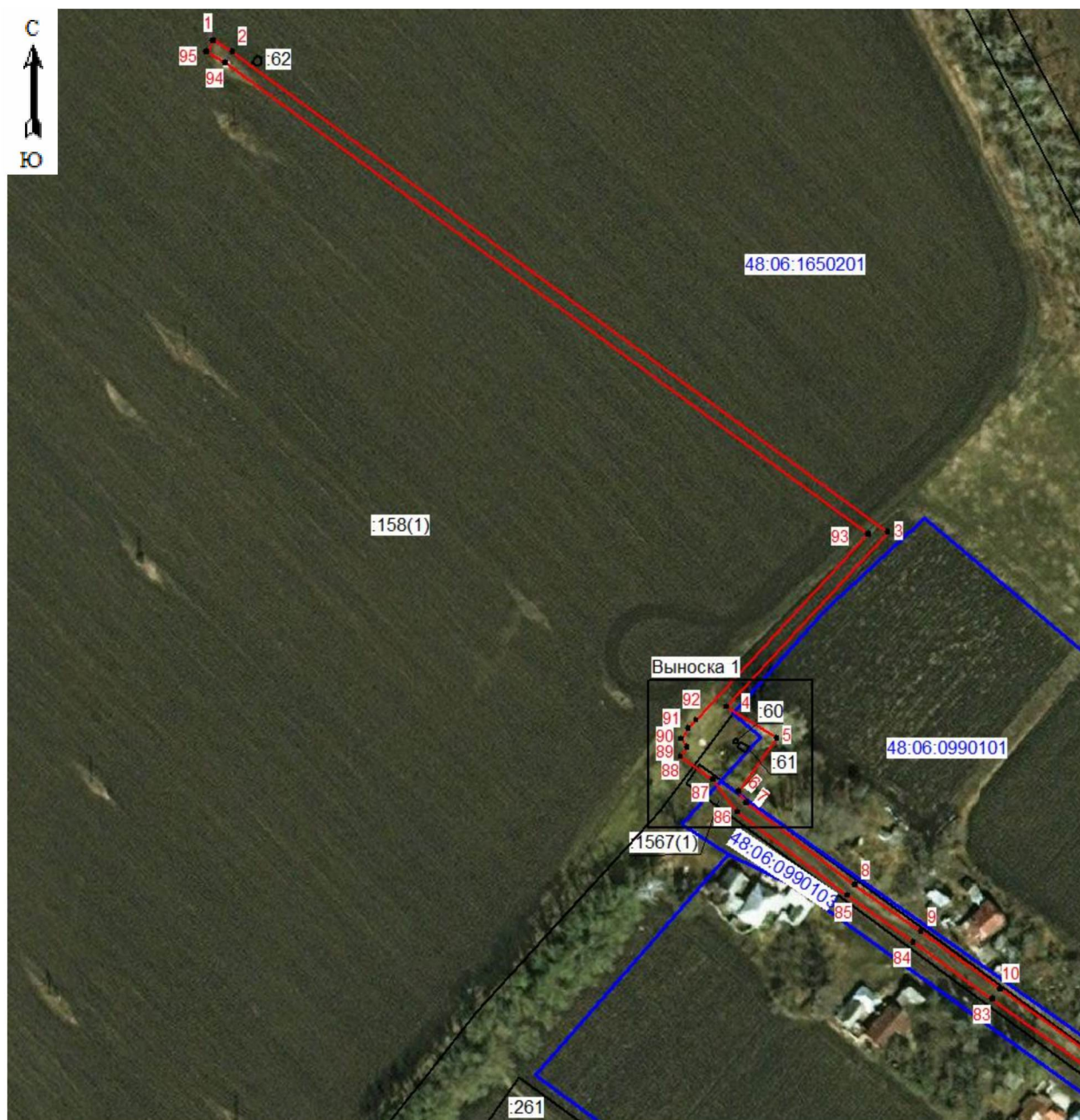
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :60 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0990101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

## Выноска 1



Масштаб 1: 500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :60 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0990103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

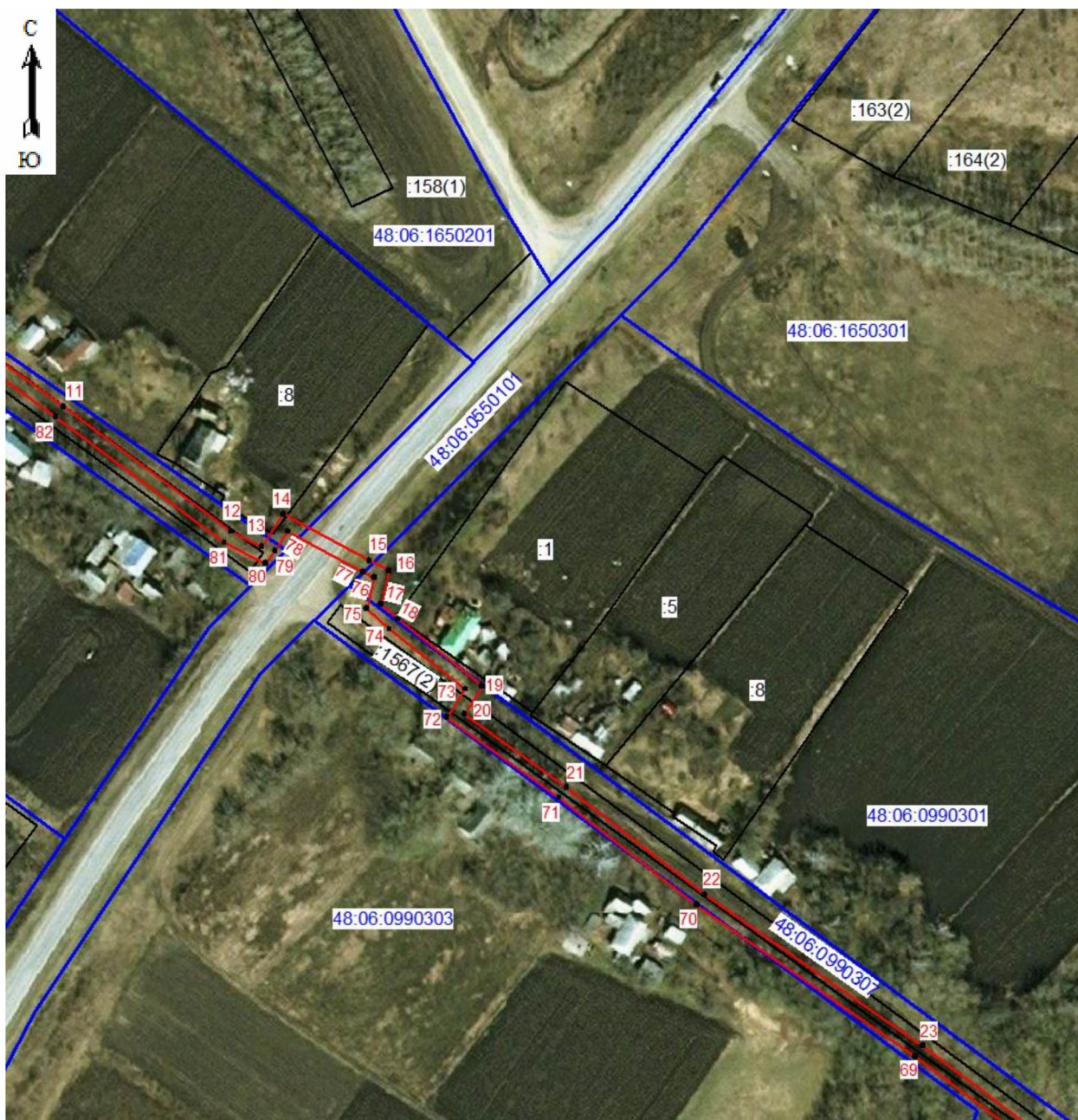
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :8 - номер существующего земельного участка
-  48:06:0990301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

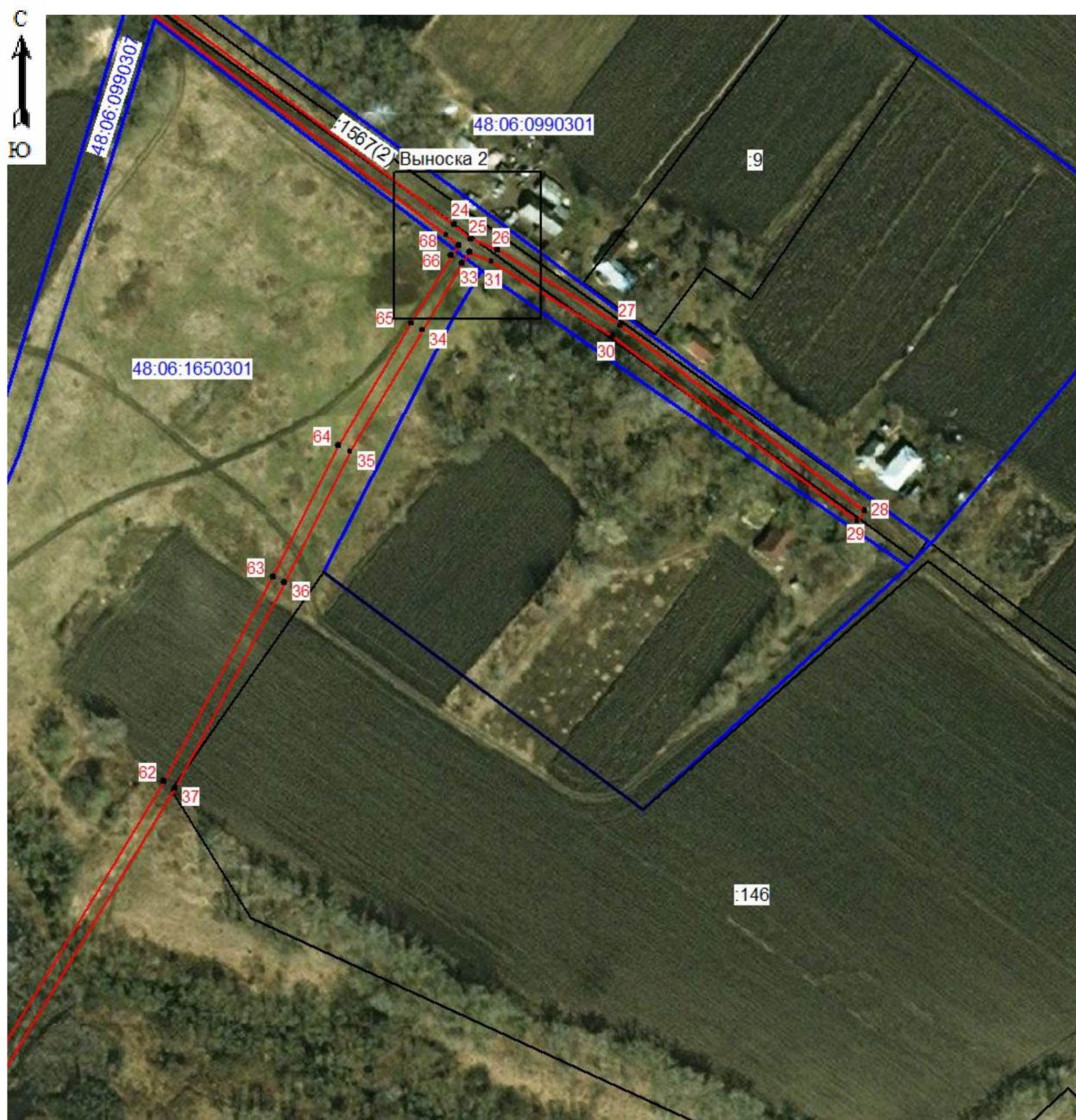
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :9 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1650301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

## Выноска 2



Масштаб 1: 500

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

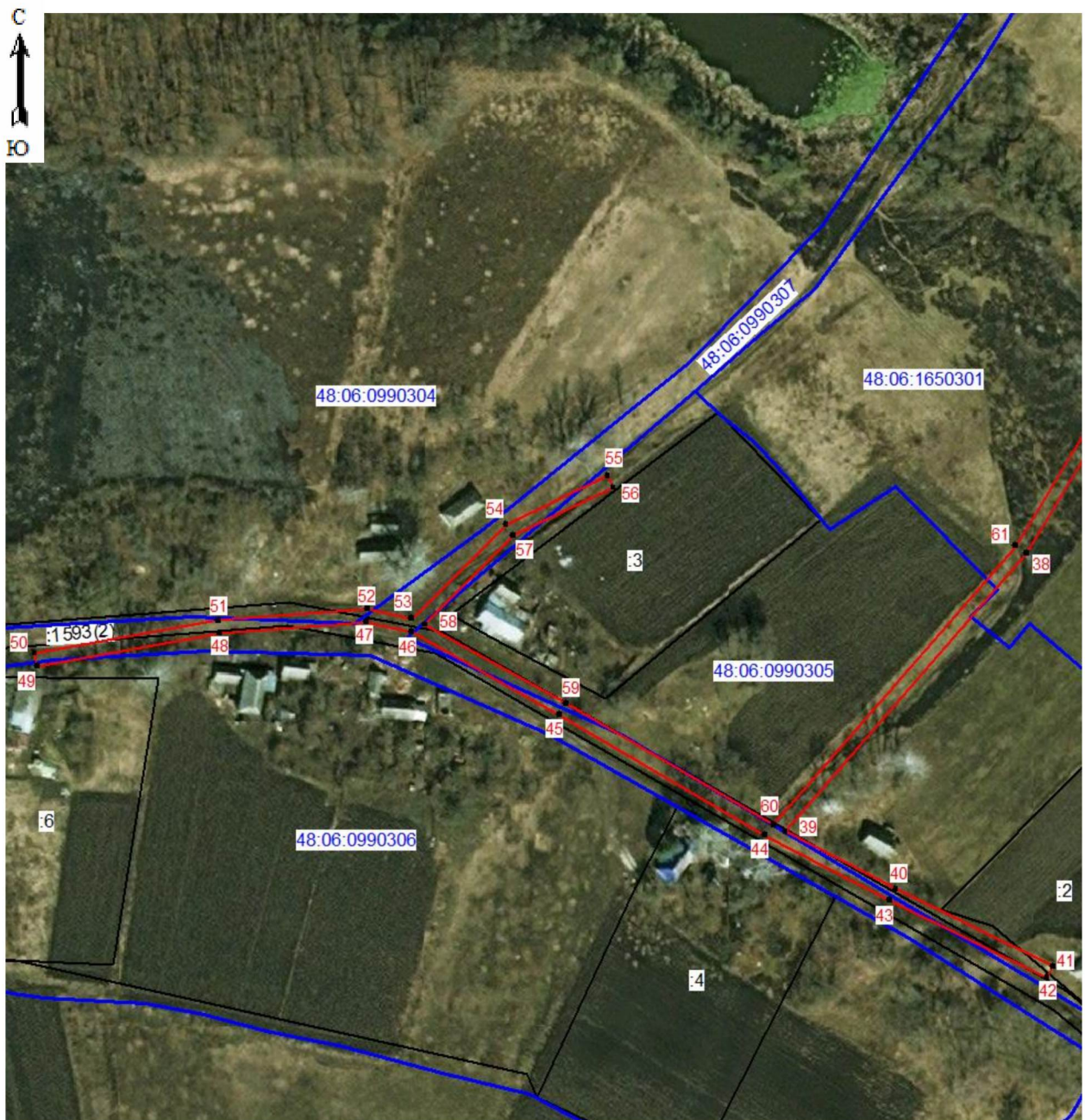
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :4 - номер существующего земельного участка
- 48:06:0990305 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Комплекс газоснабжения, протяженностью газопровода высокого давления 0,0393 км, протяженностью газопровода низкого давления 1,5711 км, состав и описание объектов которого определено техническим паспортом, составленным ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 12.07.2005 года. Назначение: иное сооружение (комплекс газоснабжения). Протяженность: 1610.4 м. Адрес: Липецкая область, Долгоруковский район, д. Михайловка»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Долгоруковский, с/п Большебоевский сельсовет, д Михайловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6062 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390614.73	1254817.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	390611.09	1254818.72		0.05	-
3	390599.89	1254794.13		0.05	-
4	390588.38	1254773.23		0.05	-
5	390584.56	1254763.73		0.05	-
6	390581.79	1254749.94		0.05	-
7	390589.17	1254737.52		0.05	-
8	390603.42	1254720.58		0.05	-
9	390601.43	1254714.91		0.05	-
10	390594.63	1254691.37		0.05	-
11	390588.39	1254672.00		0.05	-
12	390580.75	1254647.59		0.05	-
13	390573.83	1254611.88		0.05	-
14	390568.57	1254589.82		0.05	-
15	390561.12	1254565.74		0.05	-
16	390555.86	1254549.98		0.05	-
17	390548.28	1254526.42		0.05	-
18	390540.74	1254502.86		0.05	-
19	390528.60	1254475.43		0.05	-
20	390511.93	1254429.41		0.05	-
21	390512.54	1254421.29		0.05	-
22	390519.13	1254413.75		0.05	-
23	390523.10	1254407.97		0.05	-
24	390517.79	1254390.92		0.05	-
25	390513.34	1254376.58		0.05	-
26	390505.49	1254353.98		0.05	-
27	390502.48	1254342.40		0.05	-
28	390501.76	1254333.16		0.05	-
29	390495.71	1254316.19		0.05	-
30	390492.30	1254314.44		0.05	-
31	390461.41	1254313.45		0.05	-
32	390461.54	1254309.45		0.05	-
33	390493.33	1254310.47		0.05	-
34	390498.17	1254312.96		0.05	-
35	390599.36	1254354.05		0.05	-
36	390692.87	1254354.08		0.05	-
37	390722.91	1254351.79		0.05	-
38	390733.96	1254354.26		0.05	-
39	390735.11	1254339.44		0.05	-
40	390748.49	1254244.49		0.05	-
41	390719.89	1254234.90		0.05	-
42	390723.88	1254221.46		0.05	-
43	390758.03	1254120.39		0.05	-
44	390761.82	1254121.67		0.05	-

45	390727.69	1254222.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	390724.82	1254232.33		0.05	-
47	390749.31	1254240.55		0.05	-
48	390757.16	1254210.81		0.05	-
49	390764.58	1254188.95		0.05	-
50	390766.04	1254172.58		0.05	-
51	390770.03	1254172.93		0.05	-
52	390768.52	1254189.79		0.05	-
53	390760.99	1254211.97		0.05	-
54	390752.66	1254243.52		0.05	-
55	390739.09	1254339.87		0.05	-
56	390737.76	1254356.95		0.05	-
57	390730.30	1254403.34		0.05	-
58	390718.72	1254472.40		0.05	-
59	390706.32	1254550.82		0.05	-
60	390702.04	1254577.24		0.05	-
61	390694.90	1254599.50		0.05	-
62	390690.81	1254620.36		0.05	-
63	390686.71	1254654.85		0.05	-
64	390686.19	1254659.00		0.05	-
65	390682.22	1254658.50		0.05	-
66	390682.74	1254654.37		0.05	-
67	390686.85	1254619.74		0.05	-
68	390691.02	1254598.50		0.05	-
69	390698.14	1254576.30		0.05	-
70	390702.37	1254550.19		0.05	-
71	390714.77	1254471.75		0.05	-
72	390726.35	1254402.69		0.05	-
73	390733.50	1254358.26		0.05	-
74	390722.62	1254355.83		0.05	-
75	390693.02	1254358.08		0.05	-
76	390601.01	1254358.05		0.05	-
77	390601.46	1254377.94		0.05	-
78	390615.33	1254378.06		0.05	-
79	390626.60	1254389.15		0.05	-
80	390623.79	1254392.00		0.05	-
81	390613.68	1254382.04		0.05	-
82	390596.83	1254381.90		0.05	-
83	390596.31	1254357.13		0.05	-
84	390500.71	1254318.31		0.05	-
85	390505.71	1254332.32		0.05	-
86	390506.44	1254341.74		0.05	-
87	390509.32	1254352.82		0.05	-
88	390517.14	1254375.33		0.05	-
89	390521.61	1254389.74		0.05	-
90	390527.49	1254408.63		0.05	-
91	390522.30	1254416.21		0.05	-
92	390516.43	1254422.92		0.05	-
93	390515.99	1254428.86		0.05	-
94	390532.32	1254473.94		0.05	-
95	390544.49	1254501.43		0.05	-
96	390552.09	1254525.19		0.05	-
97	390559.66	1254548.73		0.05	-
98	390564.92	1254564.51		0.05	-
99	390572.43	1254588.77		0.05	-
100	390577.74	1254611.04		0.05	-
101	390584.64	1254646.61		0.05	-

102	390592.20	1254670.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
103	390598.46	1254690.20		0.05	-
104	390605.25	1254713.70		0.05	-
105	390607.95	1254721.41		0.05	-
106	390592.44	1254739.85		0.05	-
107	390586.01	1254750.66		0.05	-
108	390588.41	1254762.58		0.05	-
109	390592.00	1254771.51		0.05	-
110	390603.47	1254792.33		0.05	-
1	390614.73	1254817.06		0.05	-

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

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

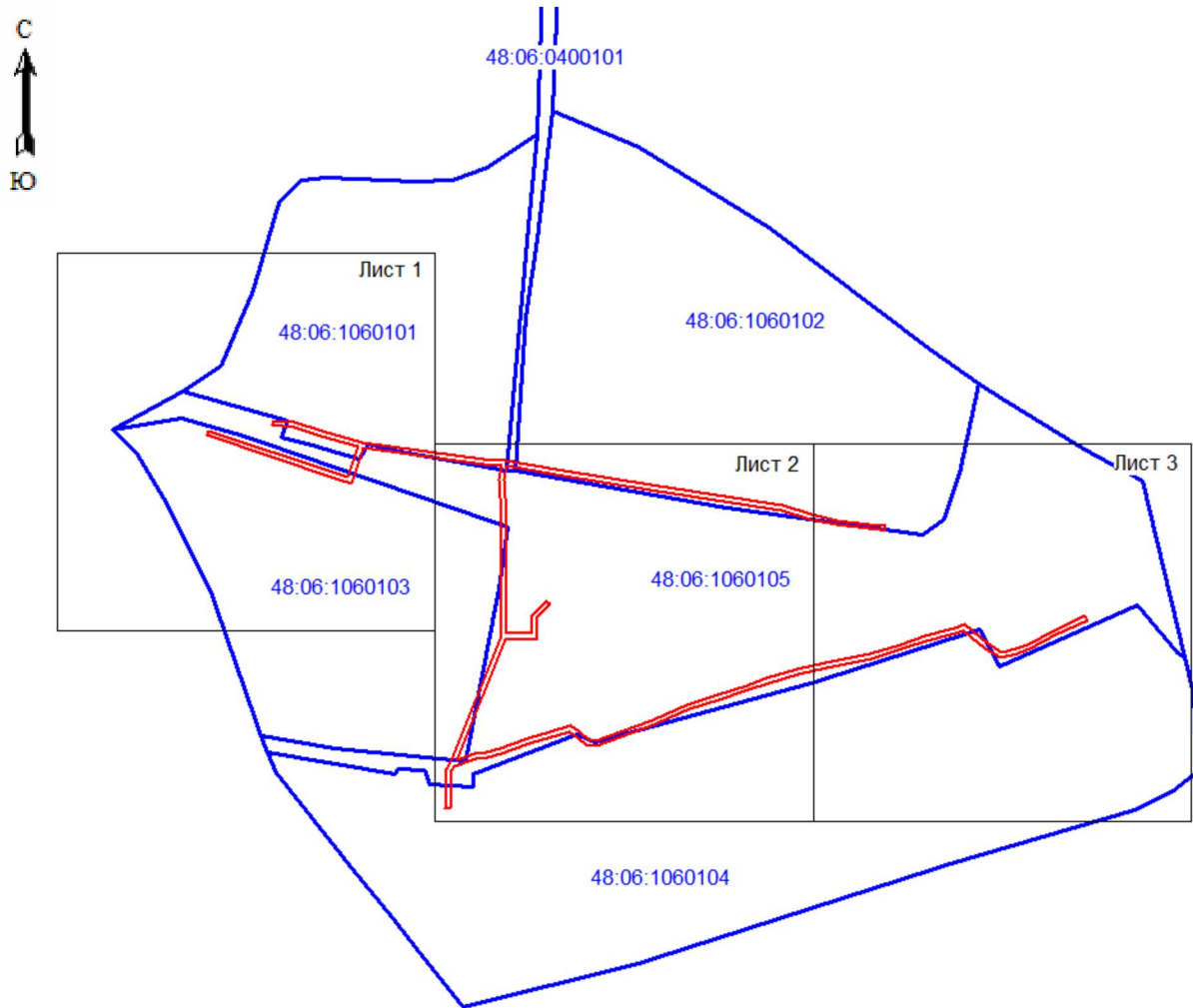




Раздел 4



План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:06:1060105 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

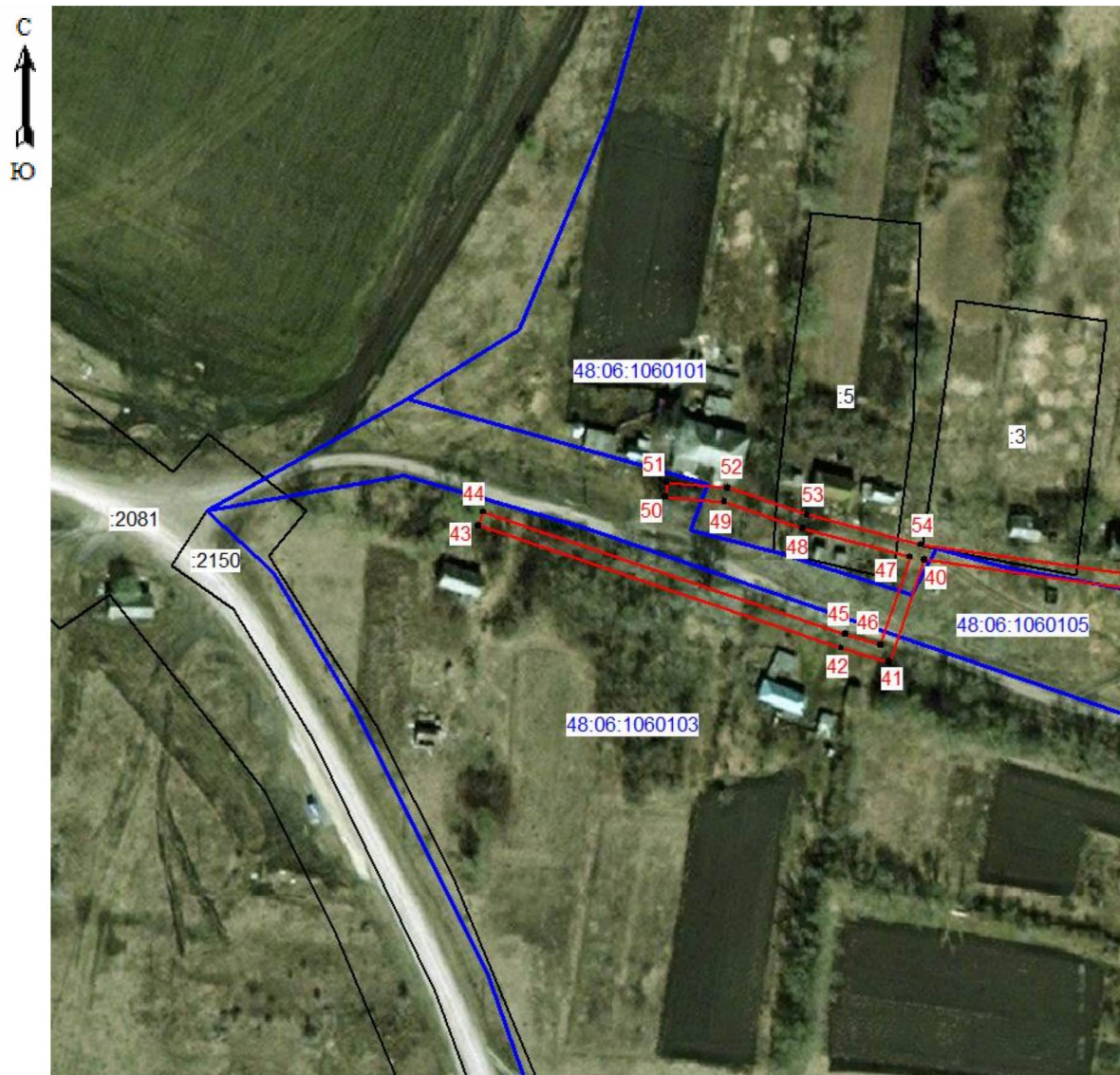
Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :5 - номер существующего земельного участка
- 48:06:1060101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

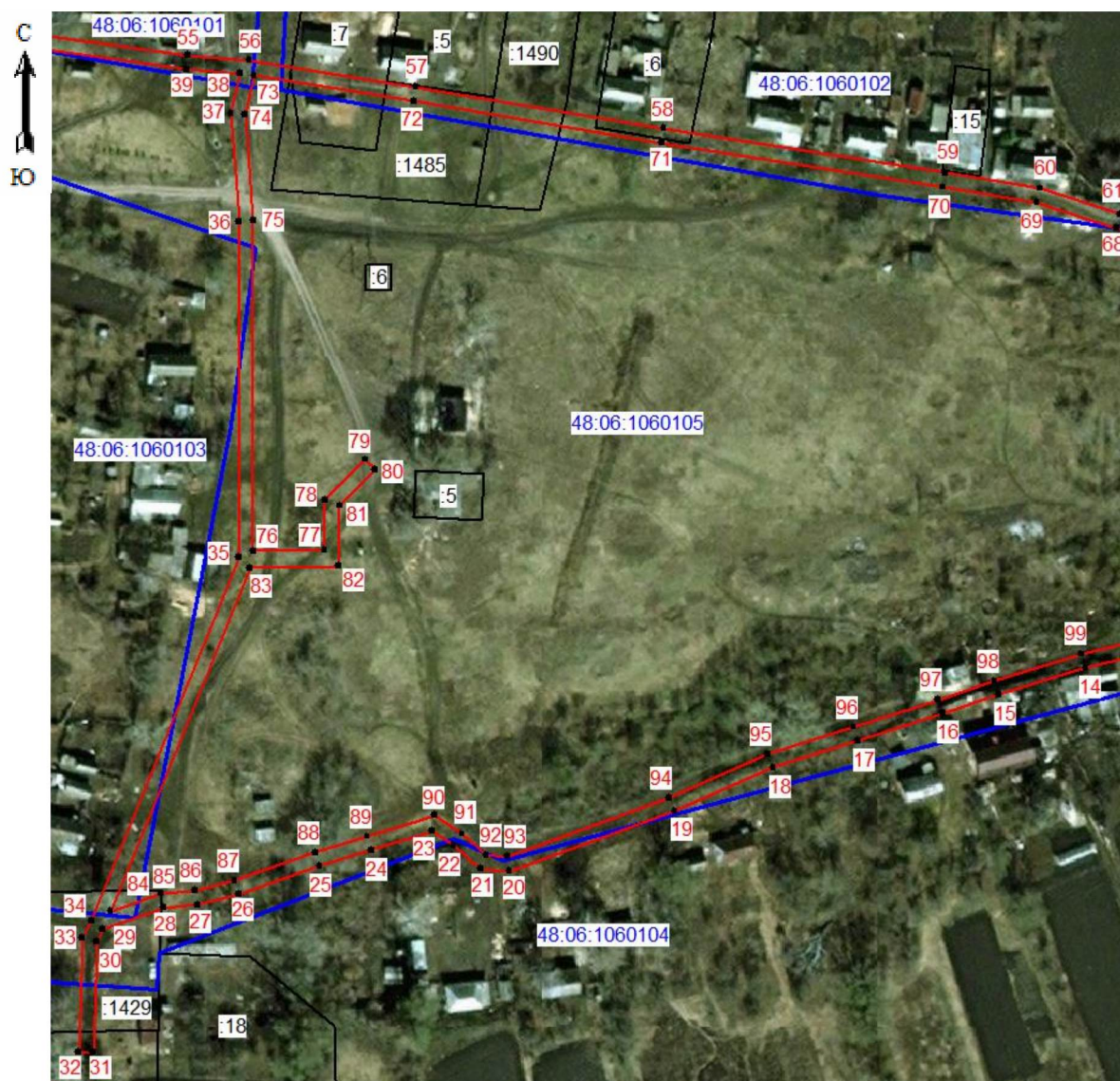
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :18 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1060104 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта











# План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :7 - номер существующего земельного участка
-  48:06:1060104 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 16.02.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

