



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 марта 2023 года

г.Липецк

№ 11/8

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 30 марта 2023 года № 11/8, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 3 марта 2023 года исх. № 10-696 (от 06 марта 2023 года вх. № 48-740) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод высокого давления (лит. I) протяженностью 12,70425 км, со станцией катодной защиты (лит. II), расположенный по адресу: Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, с. Б. Хомулец (приложение 1).
2. Газопровод высокого давления, назначение: передаточное. Площадь: общая протяженность: 10336,8 п.м. Инвентарный номер: 8141 г.с.-I \03. Литер: I. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая обл., Добровский район, поселение Волченский с/с, с. Волчье (приложение 2).
3. Комплекс газоснабжения, состав которого определен техническим паспортом, составленным ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 10.10.2003 года, расположенный по адресу: Добровский р-н, с. Каликино (приложение 3).

4. Газопровод высокого давления протяженностью 16,79768 км, расположенный по адресу: Липецкая область, Добровский район, с. Панино река Кузьминка, с. Багородицкое, колхоз им. Крупской (приложение 4).

Начальник управления



М.В. Боев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления (лит. I) протяженностью 12,70425 км, со станцией катодной защиты (лит. II), расположенный по адресу: Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, с Б.Хомутец".

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>51760кв.м. \pm 80кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-48</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	446848.50	1337319.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	446848.18	1337323.40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	446843.71	1337323.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	446724.64	1337304.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	446516.54	1337280.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	446144.76	1337566.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	446054.69	1337682.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	445635.25	1338082.44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	445502.24	1338194.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	445499.35	1338197.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	445503.04	1338200.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	445500.24	1338203.50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	445462.11	1338240.39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
14	444430.97	1338874.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
15	444402.26	1338901.09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

16	444489.45	1339115.72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
17	444361.39	1339241.20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
18	444256.15	1339357.38	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
19	444235.00	1339387.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
20	444155.64	1339644.09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
21	444003.58	1340020.69	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
22	443906.29	1340085.90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
23	443189.25	1340649.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
24	443168.67	1340655.68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
25	443083.73	1340690.73	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
26	443059.04	1340699.27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
27	443033.94	1340706.09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
28	443028.03	1340706.80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
29	443027.81	1340703.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
30	442995.52	1340712.98	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
31	442022.97	1341015.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
32	441981.80	1341032.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
33	441956.91	1341050.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
34	441551.60	1341379.73	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
35	441481.67	1341443.47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	441162.31	1341780.08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
37	440920.75	1341982.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
38	440808.82	1342044.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
39	440739.39	1342074.69	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
40	440380.89	1342260.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
41	440325.47	1342336.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
42	440322.24	1342333.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
43	440378.22	1342257.14	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
44	440737.67	1342071.07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
45	440807.05	1342040.76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
46	440918.48	1341979.48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
47	441159.56	1341777.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
48	441478.87	1341440.61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
49	441548.99	1341376.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
50	441954.47	1341047.24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
51	441979.85	1341028.93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
52	442021.62	1341012.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
53	442994.34	1340709.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
54	443029.26	1340698.38	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
55	443032.48	1340698.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

56	443057.12	1340690.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
57	443079.19	1340683.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
58	443166.42	1340648.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
59	443186.70	1340641.58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
60	443900.86	1340080.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
61	443996.91	1340013.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
62	444147.17	1339638.19	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
63	444228.37	1339383.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
64	444250.65	1339352.43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
65	444356.57	1339235.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
66	444481.20	1339109.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
67	444391.01	1338898.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
68	444424.63	1338867.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
69	445456.60	1338233.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
70	445491.71	1338198.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
71	445499.66	1338191.90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
72	445632.58	1338079.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
73	446051.71	1337680.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
74	446141.91	1337563.50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
75	446515.39	1337276.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта



Линия совмещения с листом 2

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:000000:2833	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0890108	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05-6.1607	- обозначение ЗОУИТ

Подпись: *А.Ю. Потапов* Кадастровый инженер Потапов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 1




Линия совмещения с листом 3

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• I	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:000000:2833	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	граница кадастрового деления
48:05:0890108	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05-6.1607	- обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 2



Линия совмещения с листом 4

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:2833	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0890108	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05-6.1607	- обозначение ЗОУИТ

Подпись: *А.Ю. Потапов* Кадастровый инженер Потапов А.Ю.

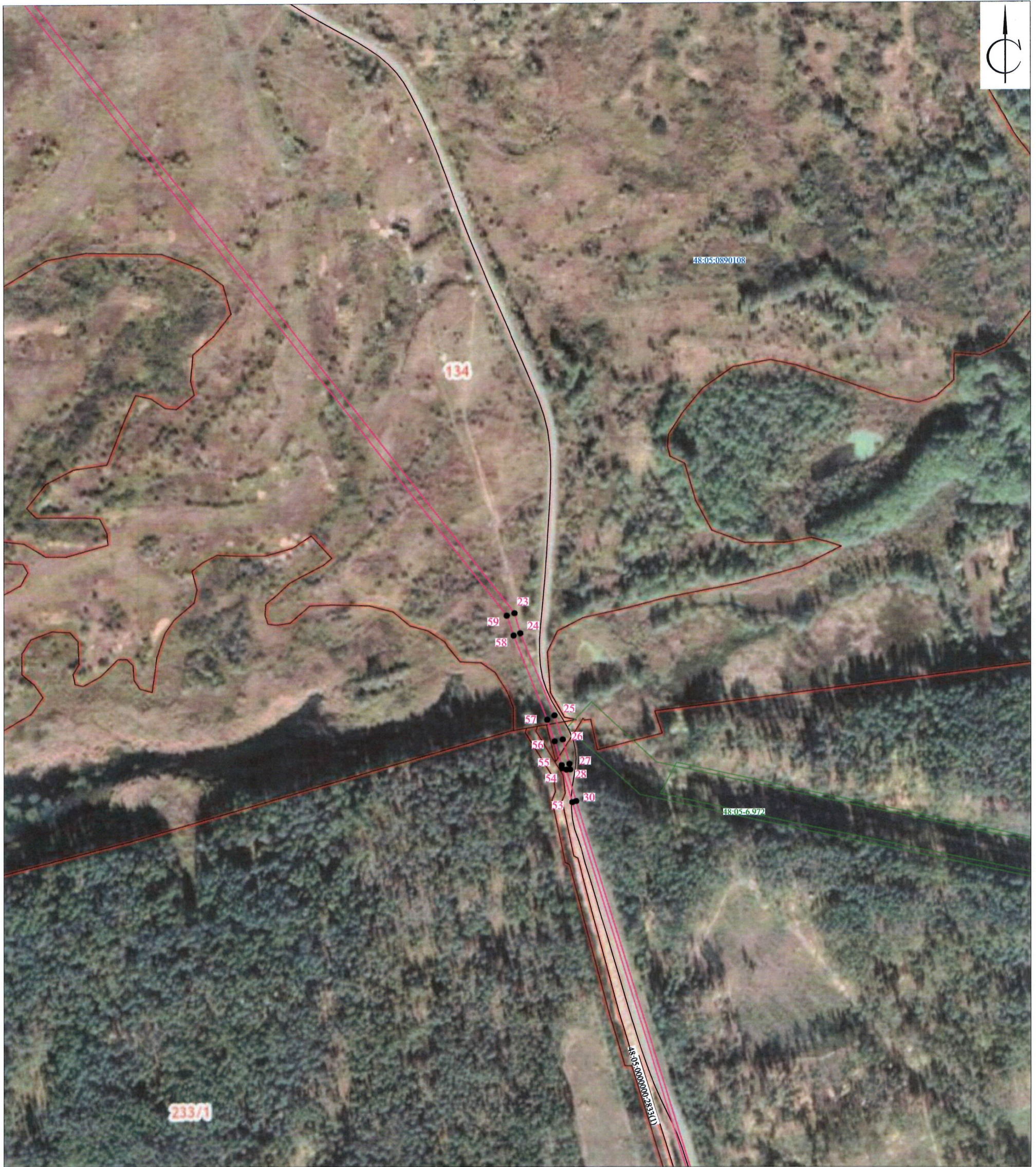
Дата: "02" "03" 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 5

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:2833	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0890108	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05:6.1607	- обозначение ЗОУИТ

Подпись: *А.Ю. М.* Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:2833	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0890108	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05:06:1607	- обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: "02" "03" 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 5



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red line)	- граница охранной зоны
— (black line)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:2833	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue line)	- граница кадастрового деления
48:05:0890108	- обозначение кадастрового квартала
— (green line)	- ЗОУИТ
48:05:6.1607	- обозначение ЗОУИТ

Подпись: *А.Ю. Потапов* Кадастровый инженер Потапов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод высокого давления, назначение: передаточное. Площадь: общая протяженность: 10336,8 п.м. Инвентарный номер: 8141 г.с.-I \03. Литер: I. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая обл., Добровский район, поселение Волченский с/с, с.Волчье

(наименование 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, район Добровский, сельсовет Волченский, село Волчье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41285 +/- 71 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467751.09	1317734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	467752.58	1317747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	467777.72	1317878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	467777.45	1317890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	467779.37	1317913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	467740.44	1318061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	467739.42	1318068.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	467796.27	1318663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	467826.48	1318907.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	467883.91	1319255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	467855.66	1319330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	467843.86	1319352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	467464.03	1319987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	467265.62	1320563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	467339.16	1321144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	467368.75	1321478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	467237.50	1322300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	467185.18	1322596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	466988.31	1323726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	467051.87	1324085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	467407.66	1324535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	467381.07	1325264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	467377.75	1325297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	467266.25	1325885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	467252.43	1325924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	466902.39	1326518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	466091.98	1326957.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	466056.68	1326913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	465964.59	1326963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	465958.02	1326949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	465953.77	1326940.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	465957.39	1326938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	465961.65	1326947.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	465966.45	1326958.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	466057.70	1326908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	466093.00	1326952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	466899.51	1326515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	467248.78	1325922.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	467262.39	1325884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	467373.78	1325297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	467377.07	1325264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	467403.60	1324536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	467048.11	1324086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	466984.25	1323726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	467181.24	1322595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	467233.56	1322299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	467364.73	1321478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	467335.18	1321144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	467261.54	1320563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	467460.40	1319985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	467840.40	1319350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	467852.02	1319329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	467879.79	1319254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	467822.53	1318907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	467792.29	1318663.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	467735.40	1318068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	467736.51	1318060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	467775.33	1317912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	467773.45	1317890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	467773.72	1317878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	467748.61	1317747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	467747.12	1317734.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	467751.09	1317734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

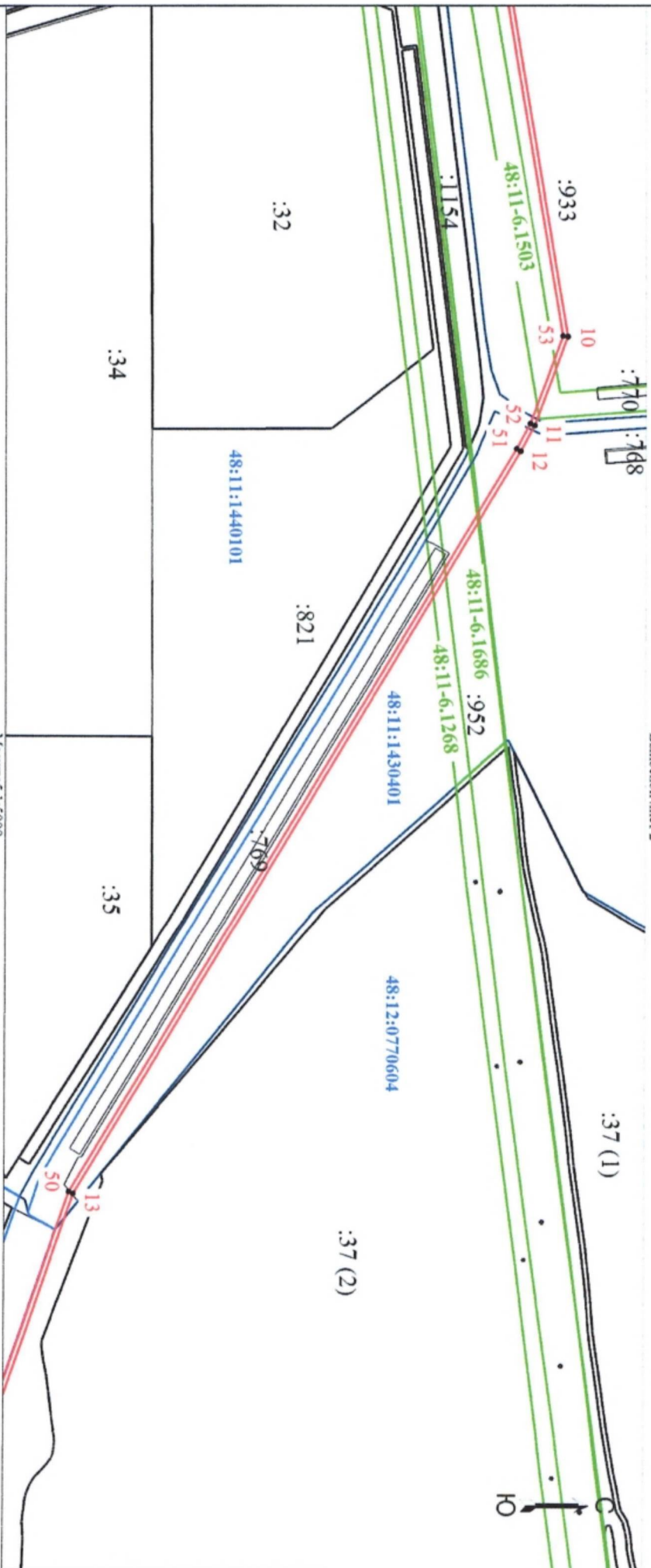
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница охранный зоны
- - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - ЗОУИТ

Масштаб 1:5000

Подпись

Татарнинова Анна Николаевна

Татарнинова
Анна
Николаевна
квалификационный
аттестат
48-06-00850101
48-15-456

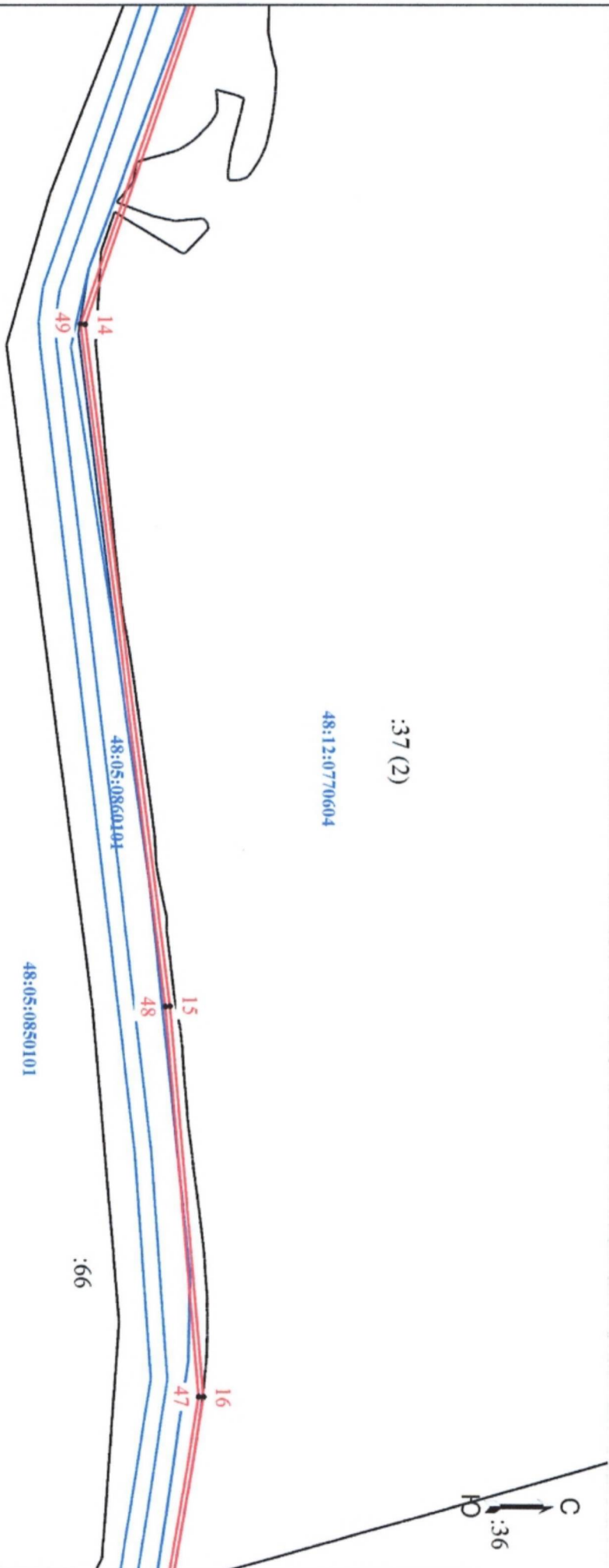
Дата " 10 " 02 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



:37 (2)

48:12:0770604

:66

- Условные обозначения
- - Характерная точка охранной зоны
 - - Часть Границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Граница охранной зоны

- | — - Обозначение новой характерной точки
- | — - Граница кадастрового квартала

- :66 - Кадастровый номер земельного участка
- 48:05:0850101 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись Шаф. Златаршкова С.И.



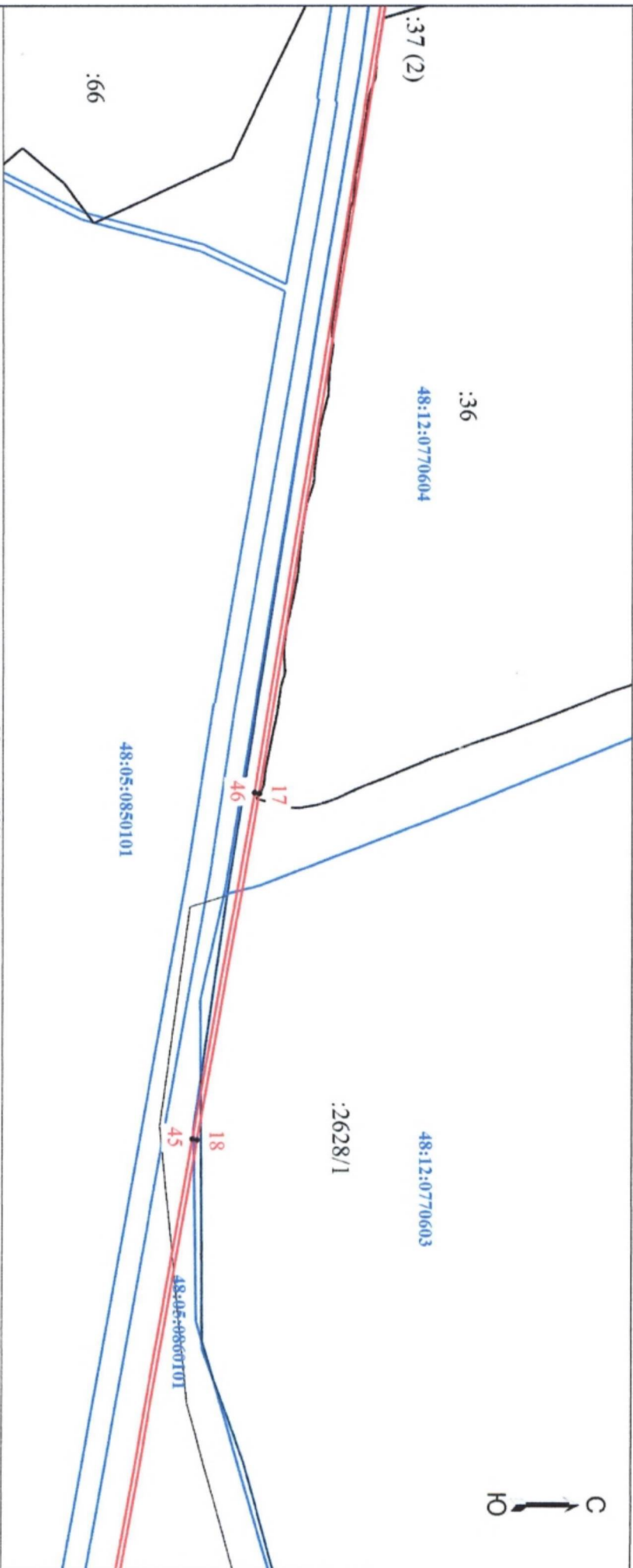
Дата " 10 " 02 " 2013 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего выносные листы местоложения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница охранной зоны

- | — - Обозначение новой характерной точки
- | — - Граница кадастрового квартала

- :66 - Кадастровый номер земельного участка
- 48:05:0850101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Светлана Николаевна Иванова



Дата "

10 "

04

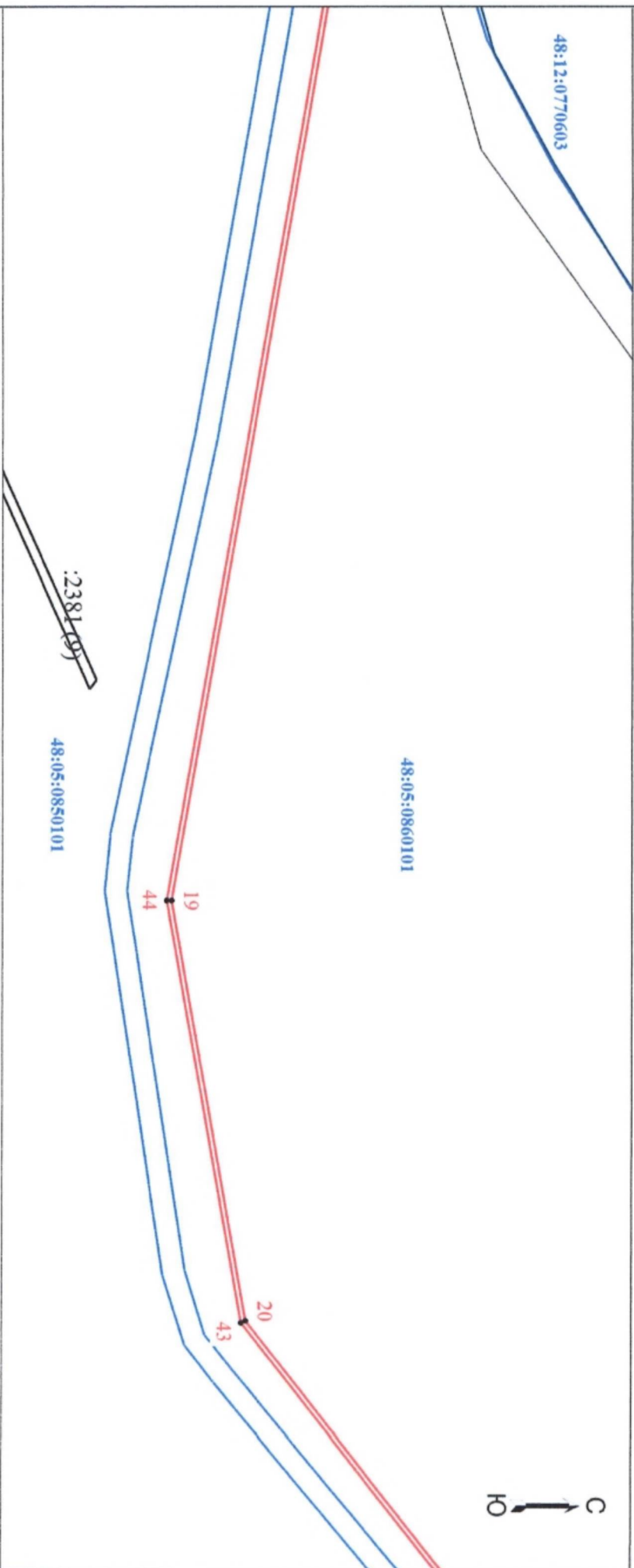
2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Условные обозначения

● - Характерная точка охранной зоны

— - Граница кадастрового квартала

|

- Обозначение новой характерной точки

- Номер кадастрового квартала

— - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница охранной зоны

Подпись

Синь-Тамаршова Т.Н.



Дата " 20 " 01

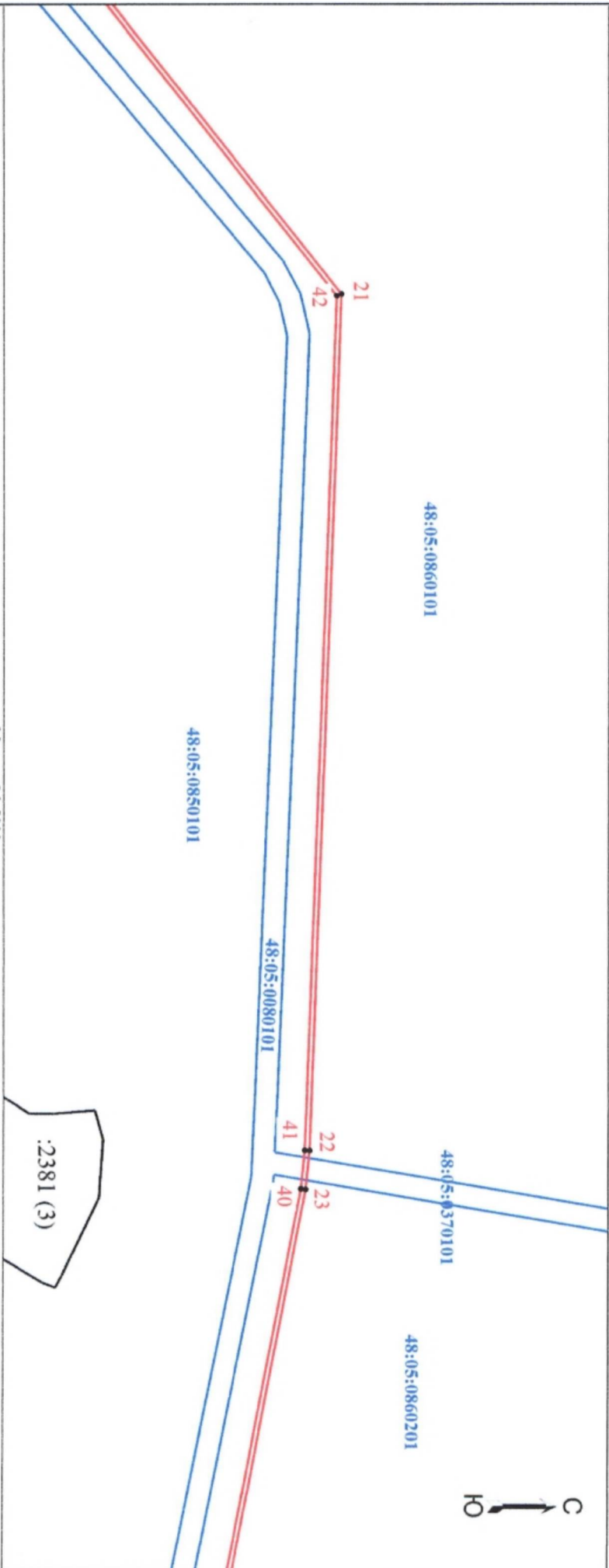
2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- - Часть границы, сведения ЕРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 48:05:0850101 - Номер кадастрового квартала
- | — - Обозначение новой характерной точки
- | — - Граница кадастрового квартала
- | — - Граница охранной зоны
- | — - Обозначение контура земельного участка
- | — - Граница зоны с особыми условиями

Масштаб 1:5000

Подпись

Тамар-Тамаровна АН



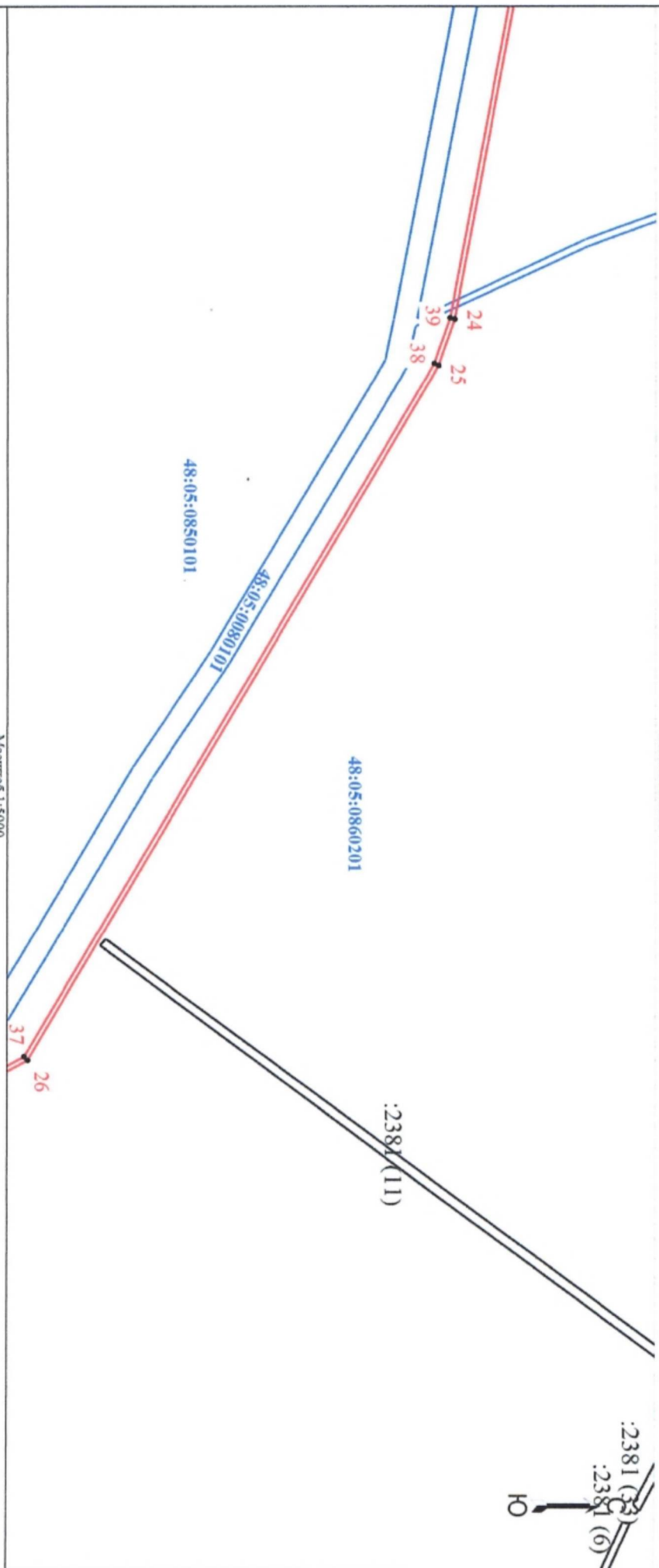
Дата " 10 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего выносные, землеуложения границы объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выпущенный лист 7



Условные обозначения

- - Характерная точка охранной зоны
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница охранной зоны
- | — - Обозначение новой характерной точки
- | — - Граница кадастрового квартала
- | — - Обозначение контура земельного участка

Масштаб 1:5000

Подпись Татарникова Анна Николаевна



Дата " 20 " 02 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Комплекс газоснабжения, состав которого определен техническим паспортом, составленным ОГУП "Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 10.10.2003 года, расположенный по адресу: Добровский р-н, с. Каликино".

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, Сельсовет Каликинский, с Каликино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>52079кв.м. \pm 80кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-48</u>					
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	460635.22	1338011.43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	460496.40	1338442.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	459382.46	1338246.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	459373.23	1338245.72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	459346.10	1338312.85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	459041.77	1338170.27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	459071.65	1338108.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	458570.76	1337826.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	458345.03	1337735.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	458339.07	1337752.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	457290.23	1337451.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	457268.71	1337500.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	457247.56	1337545.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
14	457190.77	1337538.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
15	457175.68	1337595.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

16	457179.55	1337596.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
17	457193.75	1337542.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
18	457249.94	1337549.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
19	457272.35	1337502.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
20	457292.49	1337456.35	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
21	458341.65	1337757.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
22	458347.48	1337740.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
23	458569.02	1337830.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
24	459066.41	1338110.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
25	459036.40	1338172.17	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
26	459348.23	1338318.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
27	459375.77	1338250.09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
28	459379.93	1338250.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
29	459379.18	1338256.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
30	459322.34	1338380.38	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
31	459170.91	1338619.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
32	459060.31	1338758.98	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
33	459034.53	1338781.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
34	459007.95	1338808.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
35	459002.34	1338811.28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	458980.15	1338829.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
37	458912.88	1338887.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
38	458769.22	1338949.85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
39	458705.57	1338968.37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
40	458625.72	1338939.90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
41	458561.71	1338988.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
42	458454.52	1338956.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
43	458428.30	1338944.20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
44	458337.50	1338935.27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
45	458201.08	1339096.63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
46	458193.28	1339104.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
47	457942.15	1339323.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
48	457828.33	1339457.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
49	457794.89	1339514.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
50	457780.23	1339520.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
51	457745.04	1339579.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
52	457729.49	1339576.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
53	457670.42	1339562.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
54	457620.02	1339555.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
55	457558.33	1339551.51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

56	457532.04	1339551.76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
57	457532.07	1339555.76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
58	457558.20	1339555.51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
59	457619.66	1339559.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
60	457669.71	1339566.28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
61	457728.65	1339580.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
62	457747.04	1339583.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
63	457782.90	1339523.72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
64	457796.41	1339518.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
65	457819.21	1339560.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
66	457729.99	1339724.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
67	457729.48	1339726.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
68	457657.67	1339819.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
69	457660.52	1339838.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
70	457650.58	1339843.14	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
71	457641.96	1339842.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
72	457592.08	1339805.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
73	457465.73	1339916.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
74	457459.90	1339922.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
75	457443.07	1339900.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

76	457439.80	1339893.53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
77	457348.66	1339663.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
78	457172.04	1339165.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
79	457147.61	1339088.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
80	457143.79	1339090.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
81	457168.25	1339166.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
82	457344.91	1339664.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
83	457436.12	1339895.09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
84	457439.62	1339902.82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
85	457456.92	1339925.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
86	457335.05	1340024.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
87	457267.13	1339888.89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
88	457263.55	1339890.68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
89	457331.83	1340027.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
90	457315.68	1340039.07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
91	457409.86	1340225.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
92	457406.78	1340226.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
93	457408.16	1340230.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
94	457411.77	1340228.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
95	457415.90	1340236.58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

96	457447.59	1340291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	457451.74	1340298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	457442.76	1340303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	457444.62	1340306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	457453.64	1340301.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	457518.53	1340432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	457541.69	1340477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	457581.96	1340637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	457593.63	1340643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	457589.10	1340662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	457592.99	1340663.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	457597.80	1340643.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	457609.83	1340626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	457656.96	1340593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	457653.52	1340460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	457753.31	1340255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	457860.79	1339969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	457789.56	1339919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	457675.03	1339862.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	457665.02	1339839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

116	457662.34	1339820.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	457731.17	1339732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	457749.22	1339743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	457747.49	1339746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	457755.34	1339750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	457763.46	1339736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	457740.78	1339719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	457823.58	1339563.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	457839.50	1339578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	457946.05	1339667.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	458028.96	1339740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	458050.27	1339758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	458077.18	1339783.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	458107.82	1339817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	458138.83	1339846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	458150.92	1339862.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	458164.31	1339878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	458198.76	1339909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	458232.14	1339934.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	458269.55	1339952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

136	458325.67	1339976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	458588.90	1340017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	458672.69	1340048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	458690.13	1340060.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	458723.62	1340085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	458708.45	1340107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	458797.58	1340198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	458857.89	1340254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	458930.56	1340328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	458952.96	1340382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	458960.92	1340410.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	458984.07	1340459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	459007.21	1340503.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	459010.75	1340501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	458987.65	1340457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	458964.68	1340408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	458956.74	1340380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	458933.95	1340326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	458860.68	1340251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	458800.38	1340195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

156	458713.60	1340106.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
157	458726.63	1340087.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
158	458776.50	1340139.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
159	458809.54	1340167.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
160	458876.70	1340228.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
161	458911.48	1340264.37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
162	458945.28	1340305.33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
163	458976.89	1340353.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
164	458980.22	1340350.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
165	458948.50	1340302.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
166	458914.47	1340261.71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
167	458879.48	1340225.38	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
168	458812.18	1340164.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
169	458779.24	1340136.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
170	458727.68	1340083.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
171	458692.47	1340057.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
172	458674.56	1340044.59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
173	458589.90	1340013.44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
174	458326.79	1339972.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
175	458271.22	1339948.92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

176	458234.23	1339930.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
177	458201.31	1339906.59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
178	458167.17	1339875.55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
179	458154.05	1339860.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
180	458141.83	1339843.84	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
181	458110.68	1339815.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
182	458080.04	1339780.47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
183	458052.92	1339755.76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
184	458031.59	1339737.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
185	457948.65	1339664.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
186	457842.13	1339575.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
187	457823.79	1339558.40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
188	457800.07	1339514.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
189	457831.61	1339459.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
190	457945.01	1339326.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
191	458196.00	1339107.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
192	458204.02	1339099.35	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
193	458339.20	1338939.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
194	458427.25	1338948.11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
195	458453.10	1338959.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

196	458562.51	1338993.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
197	458626.41	1338944.39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
198	458705.44	1338972.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
199	458770.59	1338953.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
200	458915.03	1338890.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
201	458982.74	1338832.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
202	459004.65	1338814.56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
203	459010.39	1338811.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
204	459037.27	1338784.84	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
205	459063.23	1338761.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
206	459174.18	1338621.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
207	459325.86	1338382.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
208	459383.07	1338257.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
209	459383.88	1338251.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
210	460499.14	1338446.99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
211	460639.03	1338012.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
1	460635.22	1338011.43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
212	457662.07	1339842.49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
213	457671.92	1339865.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

214	457787.52	1339922.82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
215	457855.96	1339970.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
216	457749.63	1340253.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
217	457649.50	1340459.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
218	457652.91	1340591.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
219	457607.00	1340624.08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
220	457595.33	1340639.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
221	457585.39	1340634.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
222	457545.46	1340475.80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
223	457522.10	1340430.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
224	457455.40	1340296.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
225	457451.05	1340289.03	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
226	457419.39	1340234.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
227	457415.48	1340227.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
228	457449.66	1340199.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
229	457583.42	1340093.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
230	457594.33	1340082.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
231	457652.34	1339889.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
232	457654.14	1339846.51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
212	457662.07	1339842.49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

233	457650.11	1339847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	457648.36	1339888.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	457590.77	1340080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	457580.71	1340090.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	457482.55	1340167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	457413.29	1340223.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	457320.78	1340040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	457336.92	1340028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	457462.48	1339925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	457468.45	1339919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	457592.29	1339810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	457640.51	1339846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	457650.11	1339847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта



Линия совмещения с листом 2

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0850201	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05-6.483	- обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 1




Линия совмещения с листом 3

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red line)	- граница охранной зоны
— (black line)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue line)	- граница кадастрового деления
48:05:0850201	- обозначение кадастрового квартала
— (green line)	- ЗОУИТ
48:05-6.483	- обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: "02" "03" 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Линия совмещения с листом 4

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 2



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0850201	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	ЗОУИТ
48:05:6.483	обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта




Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:	
• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0850201	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05-6.483	- обозначение ЗОУИТ
Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.	Дата: " 02 " 03 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта



Линия соймещения с листом 4

Линия соймещения с листом 6

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
—	- граница охранной зоны
—	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
—	граница кадастрового деления
48:05:0870201	- обозначение кадастрового квартала
—	Потанов - ЗОУИТ
48:05-6.483	Александр Юрьевич - обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер Потанов А.Ю.

Дата: "02" "03" 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 4,5



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0850201	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05-6.483	- обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 23 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления протяженностью 16.79768 км,
расположенный по адресу: Липецкая область, Добровский район, с. Панино река Кузьминка, с.
Багородицкое, колхоз им. Крупской".

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>72632кв.м. ± 94кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-48</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	447597.32	1338085.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	447593.57	1338087.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	447589.70	1338076.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	447586.66	1338074.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	447575.38	1338069.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	447320.16	1338015.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	447302.16	1338008.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	446775.70	1337794.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	446769.26	1337816.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	446731.46	1337885.24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	446728.01	1337897.48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	446726.45	1337904.14	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	446722.55	1337903.23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
14	446724.13	1337896.48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
15	446727.74	1337883.71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

16	446765.54	1337815.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
17	446772.44	1337791.14	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
18	446779.09	1337764.27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
19	446799.82	1337613.93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
20	446844.37	1337320.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
21	446851.70	1337282.56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
22	446865.51	1337161.24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
23	446889.99	1336917.07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
24	446889.12	1336857.05	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
25	446928.74	1336277.58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
26	446969.19	1335424.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
27	446969.04	1335342.27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
28	446878.87	1335345.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
29	446855.39	1335347.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
30	446848.62	1335347.51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
31	446833.29	1335347.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
32	446825.77	1335233.89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
33	446819.96	1335179.56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
34	446284.12	1335245.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
35	445833.32	1335297.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	444941.46	1335537.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
37	444613.03	1335660.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
38	444513.53	1335696.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
39	444350.41	1335283.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
40	444295.50	1335069.93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
41	444291.62	1334962.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
42	444287.18	1334919.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
43	444259.21	1334922.03	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
44	444012.20	1335030.05	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
45	444002.45	1335031.61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
46	443982.28	1335027.38	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
47	443661.15	1334954.19	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
48	443167.65	1334842.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
49	442068.48	1334651.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
50	441978.72	1334657.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
51	441866.57	1334664.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
52	441227.78	1334723.85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
53	441059.90	1334744.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
54	440382.32	1334427.80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
55	440426.41	1334862.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

56	440447.52	1335074.90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
57	440496.44	1335515.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
58	440816.90	1335690.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
59	440883.85	1335730.49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
60	440884.40	1335742.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
61	440832.24	1336085.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
62	440809.93	1336082.52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
63	440810.52	1336078.56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
64	440828.89	1336081.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
65	440880.39	1335742.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
66	440879.95	1335732.82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
67	440814.92	1335694.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
68	440492.70	1335517.52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
69	440443.54	1335075.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
70	440422.43	1334862.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
71	440379.00	1334434.72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
72	440378.10	1334425.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
73	440375.16	1334424.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
74	439101.58	1333602.84	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
75	438739.17	1333362.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

76	437381.49	1332529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	437226.29	1332427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	436938.93	1332276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	436493.90	1332001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	435912.59	1331677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	435914.54	1331674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	436495.93	1331998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	436940.91	1332272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	437228.32	1332423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	437383.63	1332525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	438741.32	1333358.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	439103.77	1333599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	440377.10	1334420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	440380.82	1334422.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	441060.56	1334740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	441227.35	1334719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	441866.27	1334660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	441978.48	1334653.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	442068.69	1334647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	443168.43	1334838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

96	443662.04	1334950.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
97	443983.13	1335023.48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
98	444002.54	1335027.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
99	444011.07	1335026.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
100	444258.18	1334918.12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
101	444290.75	1334914.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
102	444295.61	1334962.05	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
103	444299.48	1335069.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
104	444354.23	1335282.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
105	444515.82	1335691.60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
106	444611.64	1335656.50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
107	444940.24	1335534.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
108	445832.56	1335293.71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
109	446283.64	1335241.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
110	446823.50	1335175.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
111	446829.76	1335233.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
112	446837.04	1335343.71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
113	446855.15	1335343.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
114	446878.65	1335341.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
115	446973.03	1335338.12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
116	446973.19	1335424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	446949.19	1335930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	446932.73	1336277.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	446893.12	1336857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	446893.99	1336917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	446869.49	1337161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	446855.66	1337283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	446848.32	1337321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	446803.78	1337614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	446783.02	1337765.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	446776.74	1337790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	447303.58	1338005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	447321.25	1338011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	447576.59	1338066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	447588.57	1338071.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	447593.01	1338074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	447597.32	1338085.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта



Листья смещены с листом 2

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840000	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:00-6.644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования



Подпись: *С.Ю. Потопов* Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4


План границ объекта землеустройства



Линия соймещения с листом 4

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
—	- граница охранной зоны
—	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
—	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
—	- ЗОУИТ
48:05:06.644	- обозначение ЗОУИТ
—	- граница муниципального образования
Подпись:  Александр Юрьевич Потанов	Кадастровый инженер Потанов А.Ю.
Дата: " 02 " 03 2023г.	

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Линия соймещения с листом 2

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 5

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05:6.644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:00:06.644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 7

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:05:6.644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования

Подпись: *А.Ю. Потапов* Кадастровый инженер Потапов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 8

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:06-6,644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: "02" "03" 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 9

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:00:6.644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

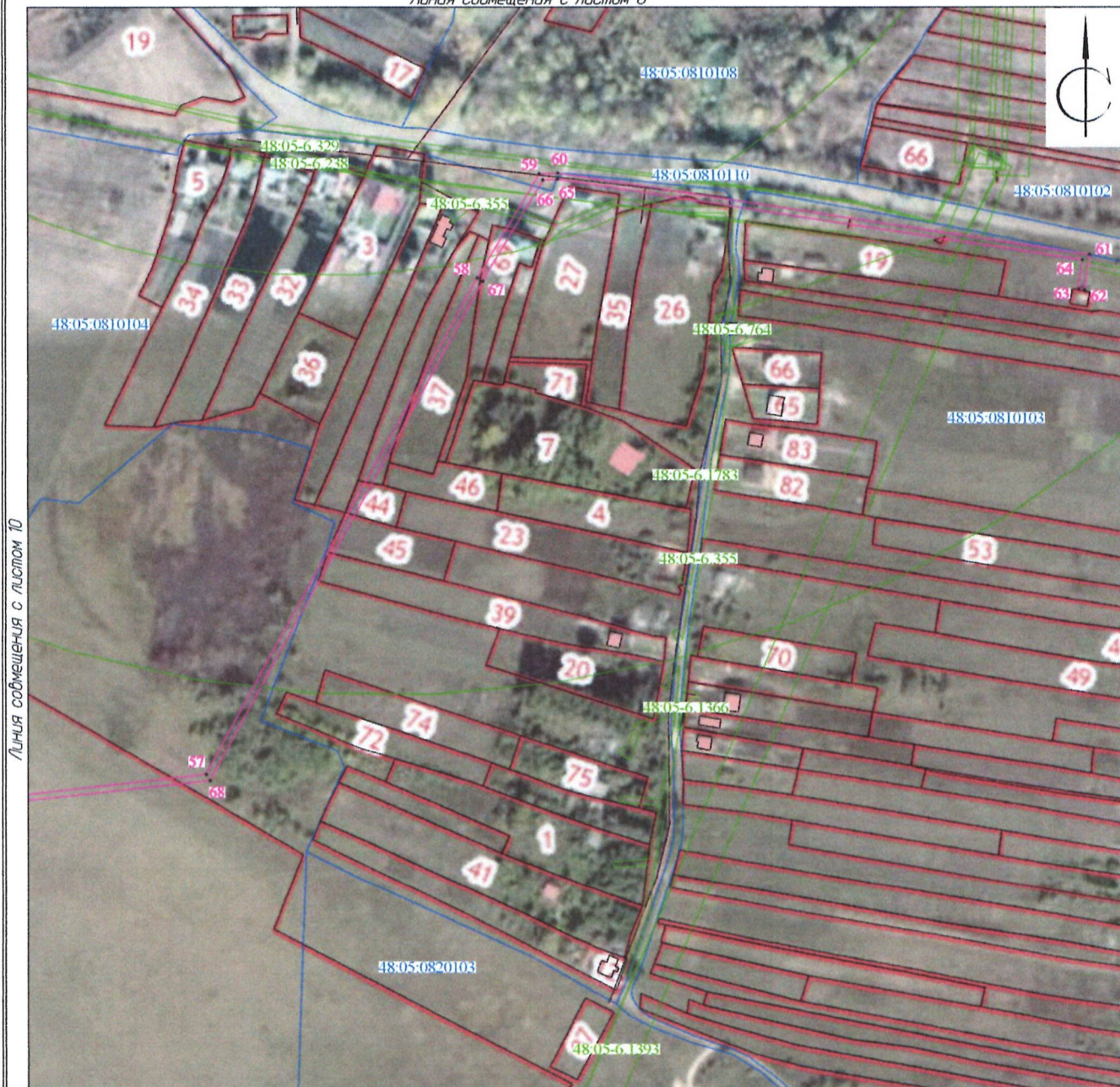
Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 8



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• I	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	ЗОУИТ
48:00-6 644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	граница муниципального образования

Подпись: * *Александр Александрович* Кадастровый инженер Потапов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4

План границ объекта



Линия соймещения с листом 11

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:00:06644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования

Подпись: *А.Ю. Потапов* Кадастровый инженер Потапов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

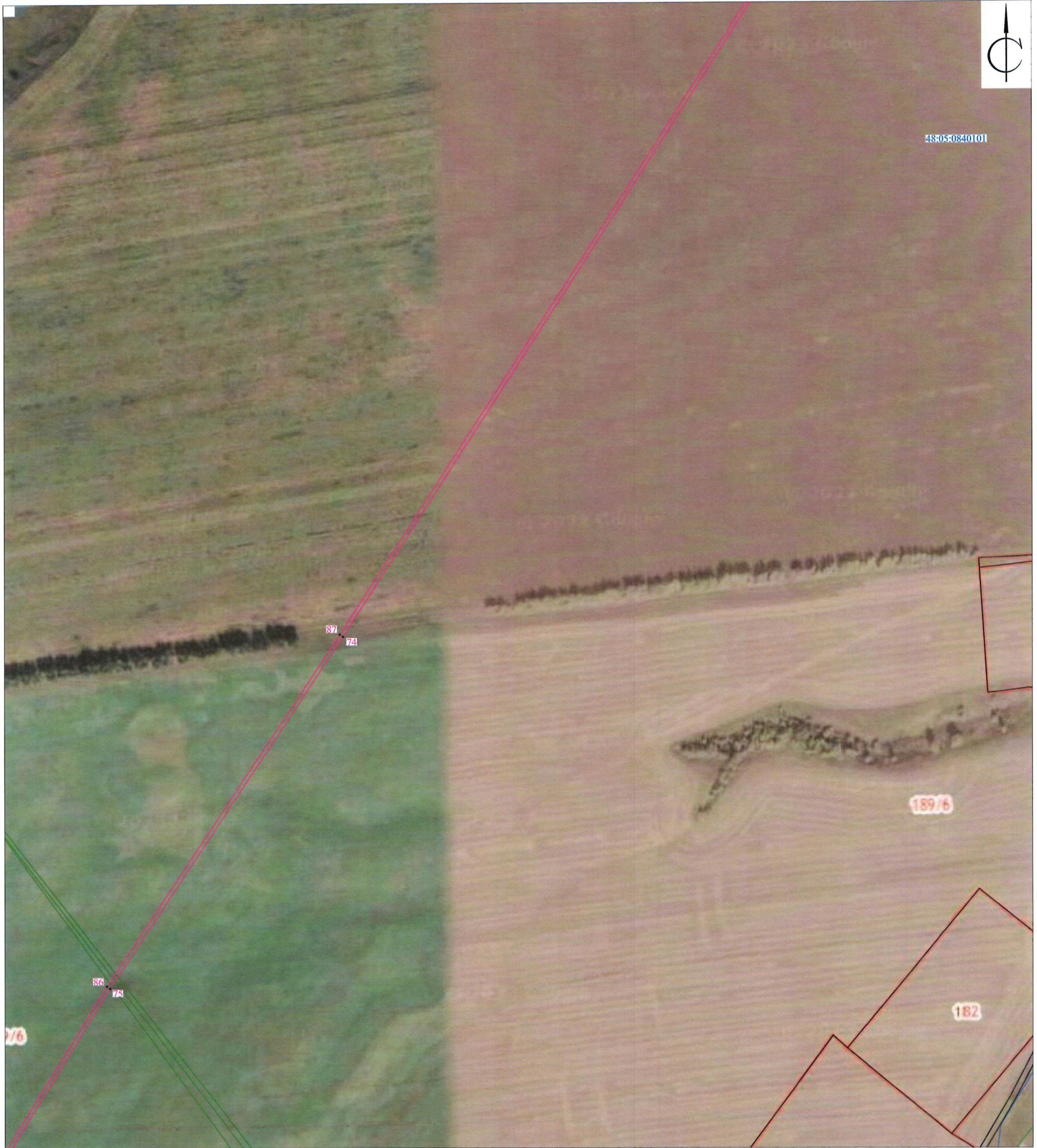
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Линия соймещения с листом 9

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 12

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:00-6.644	- обозначение ЗОУИТ
— (red dashed)	- граница муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: " 02 " 03 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Линия совмещения с листом 11




Линия совмещения с листом 13

Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (pink)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0000000:157	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0840101	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:00:6.644	- обозначение ЗОУИТ
— (red)	- граница муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер Потопов А.Ю.

Дата: "02" "03" 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

