



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 ноября 2021 года

г. Липецк

№ 30/13

**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 19 ноября 2021 года № 30/13, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-3151 от 25 октября 2021 года (вх. №48-3357 от 28 октября 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод в районе «Черная Слобода», ул. Историческая, ул. С. Богатикова, ул. С. Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б. Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского (1 этап строительства) 1-ая очередь строительства. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 100 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, в районе "Черная Слобода", ул. Историческая, ул. С.Богатикова, ул. С. Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б. Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского (1 этап строительства) 1-ая очередь строительства.

2. Газопровод-ввод к жилому дому № 31 по улице Сиреневая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Сиреневая, к жилому дому 31.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Рабочая, к ж.д. 51.

4. Газопровод-ввод к жилому дому № 26 по улице Октябрьская в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Октябрьская, к жилому дому 26.

5. Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, пер. Школьный, к ж.д. № 5 а.

6. Газопровод-ввод к жилому дому № 26 по улице Донская в селе Задонье Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Задонье, улица Донская, к жилому дому 26.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Елецкий сельсовет, поселок Елецкий, по улице Молодежная, к жилому дому 9 А.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Северная, к ж.д. № 165.

9. Газопровод к району п. Известкового завода в г. Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 264 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, п. Известкового завода.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Большеизвальский с/с, с. Большие Извалы, ул. Совхозная, к ж.д. 11.

11. Газопровод-ввод к жилому дому № 12 по улице Луговая в деревне Лукошкино Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, д. Лукошкино, ул. Луговая, к ж.д. 12.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, к ж.д. № 6.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Ольшанская, к ж.д. № 50.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни, ул. Центральная, к бане жилого дома 2 а.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Черкасский с/с, с. Черкасы, ул. Набережная, к ж.д. 95.

16. Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, улица Рязанская, к жилому дому 62.

Заместитель начальника  
управления

С.Д. Крылова

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод в районе «Черная Слобода», ул. Историческая, ул. С.Богатикова, ул. С.Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б.Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского (1 этап строительства) 1-ая очередь строительства. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3100 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, в районе "Черная Слобода", ул. Историческая, ул. С.Богатикова, ул. С.Пятницких, пер. Вишневый, ул. Б.Сидельникова, ул. Цветочная, ул. Энтузиастов, ул. Спортивная, ул. Университетская, ул. Маяковского (1 этап строительства) 1-ая очередь строительства»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9923 кв.м ± 17 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	422562.10	1251978.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422561.56	1251974.27		0.05	-
3	422565.53	1251973.72		0.05	-
4	422565.11	1251964.17		0.05	-
5	422569.11	1251963.99		0.05	-
6	422569.52	1251973.29		0.05	-
7	422584.64	1251972.06		0.05	-
8	422584.28	1251969.21		0.05	-
9	422586.47	1251968.93		0.05	-
10	422589.26	1251968.75		0.05	-
11	422589.86	1251977.63		0.05	-
12	422590.19	1251982.23		0.05	-
13	422584.56	1252062.34		0.05	-
14	422584.62	1252062.71		0.05	-
15	422585.76	1252064.49		0.05	-
16	422612.44	1252083.17		0.05	-
17	422649.29	1252108.83		0.05	-
18	422668.38	1252119.83		0.05	-
19	422716.76	1252049.88		0.05	-
20	422723.54	1252039.51		0.05	-
21	422723.50	1252039.49		0.05	-
22	422727.91	1252033.07		0.05	-
23	422731.21	1252035.33		0.05	-
24	422729.02	1252038.51		0.05	-
25	422813.23	1252098.59		0.05	-
26	422836.49	1252111.63		0.05	-
27	422960.25	1252146.83		0.05	-
28	422981.99	1252066.78		0.05	-
29	422981.56	1252066.67		0.05	-
30	422982.27	1252064.16		0.05	-
31	422978.60	1252063.07		0.05	-
32	422979.74	1252059.23		0.05	-
33	422987.21	1252061.44		0.05	-
34	422986.54	1252063.77		0.05	-
35	423002.06	1252068.29		0.05	-
36	423000.96	1252072.13		0.05	-
37	422996.22	1252070.77		0.05	-
38	422974.49	1252151.97		0.05	-
39	422974.12	1252154.06		0.05	-
40	423044.06	1252173.37		0.05	-
41	423046.70	1252173.23		0.05	-
42	423081.07	1252176.06		0.05	-
43	423088.60	1252176.30		0.05	-
44	423090.75	1252176.30		0.05	-

45	423090.77	1252177.31	0.05	-
46	423090.75	1252180.30	0.05	-
47	423090.67	1252181.31	0.05	-
48	423088.93	1252181.27	0.05	-
49	423083.16	1252215.91	0.05	-
50	423082.81	1252217.40	0.05	-
51	423081.76	1252219.21	0.05	-
52	423080.75	1252220.06	0.05	-
53	422997.56	1252266.03	0.05	-
54	422946.29	1252251.77	0.05	-
55	422791.62	1252209.13	0.05	-
56	422771.55	1252197.44	0.05	-
57	422667.72	1252124.71	0.05	-
58	422646.80	1252112.91	0.05	-
59	422603.88	1252082.91	0.05	-
60	422602.82	1252084.21	0.05	-
61	422600.89	1252087.04	0.05	-
62	422600.63	1252087.54	0.05	-
63	422600.84	1252087.93	0.05	-
64	422601.14	1252088.19	0.05	-
65	422662.87	1252130.42	0.05	-
66	422747.74	1252189.25	0.05	-
67	422788.89	1252217.57	0.05	-
68	422838.43	1252231.52	0.05	-
69	422925.27	1252256.96	0.05	-
70	422924.15	1252260.80	0.05	-
71	422837.33	1252235.36	0.05	-
72	422787.17	1252221.25	0.05	-
73	422745.46	1252192.55	0.05	-
74	422660.61	1252133.72	0.05	-
75	422598.70	1252091.37	0.05	-
76	422597.64	1252090.47	0.05	-
77	422596.13	1252087.54	0.05	-
78	422597.45	1252084.98	0.05	-
79	422599.62	1252081.81	0.05	-
80	422600.60	1252080.60	0.05	-
81	422582.46	1252067.70	0.05	-
82	422581.14	1252065.95	0.05	-
83	422580.23	1252064.09	0.05	-
84	422580.05	1252062.44	0.05	-
85	422585.62	1251982.25	0.05	-
86	422585.42	1251979.98	0.05	-
87	422582.87	1251980.18	0.05	-
88	422569.98	1251981.12	0.05	-
89	422569.83	1251979.16	0.05	-
90	422565.83	1251979.38	0.05	-
91	422565.74	1251977.73	0.05	-
1	422562.10	1251978.23	0.05	-
			0.05	-
92	423085.05	1252180.19	0.05	-
93	423083.30	1252190.72	0.05	-
94	423072.12	1252188.59	0.05	-
95	423041.03	1252182.02	0.05	-
96	423019.29	1252177.95	0.05	-
97	422969.68	1252163.61	0.05	-
98	422958.70	1252160.94	0.05	-
99	422823.01	1252122.29	0.05	-

100	422721.15	1252050.48		0.05	-
101	422726.79	1252041.84		0.05	-
102	422811.09	1252101.97		0.05	-
103	422834.95	1252115.35		0.05	-
104	422961.08	1252151.23		0.05	-
105	422970.06	1252154.03		0.05	-
106	422969.54	1252156.94		0.05	-
107	423043.62	1252177.41		0.05	-
108	423046.64	1252177.23		0.05	-
109	423080.85	1252180.06		0.05	-
92	423085.05	1252180.19		0.05	-
				0.05	-
110	423081.64	1252194.45		0.05	-
111	423078.88	1252213.15		0.05	-
112	423078.70	1252214.98		0.05	-
113	423078.49	1252215.50		0.05	-
114	423078.05	1252216.14		0.05	-
115	423077.72	1252216.42		0.05	-
116	422997.00	1252260.90		0.05	-
117	422949.00	1252247.77		0.05	-
118	422970.57	1252168.03		0.05	-
119	423018.37	1252181.85		0.05	-
120	423040.25	1252185.94		0.05	-
121	423071.34	1252192.51		0.05	-
110	423081.64	1252194.45		0.05	-
				0.05	-
122	422992.37	1252069.66		0.05	-
123	422970.85	1252150.09		0.05	-
124	422964.08	1252147.98		0.05	-
125	422985.86	1252067.80		0.05	-
122	422992.37	1252069.66		0.05	-
				0.05	-
126	422966.70	1252167.00		0.05	-
127	422945.14	1252246.72		0.05	-
128	422938.28	1252244.88		0.05	-
129	422959.62	1252165.28		0.05	-
126	422966.70	1252167.00		0.05	-
				0.05	-
130	422955.75	1252164.25		0.05	-
131	422934.42	1252243.83		0.05	-
132	422793.70	1252205.15		0.05	-
133	422773.19	1252193.02		0.05	-
134	422671.76	1252121.98		0.05	-
135	422718.92	1252053.80		0.05	-
136	422821.27	1252125.95		0.05	-
130	422955.75	1252164.25		0.05	-

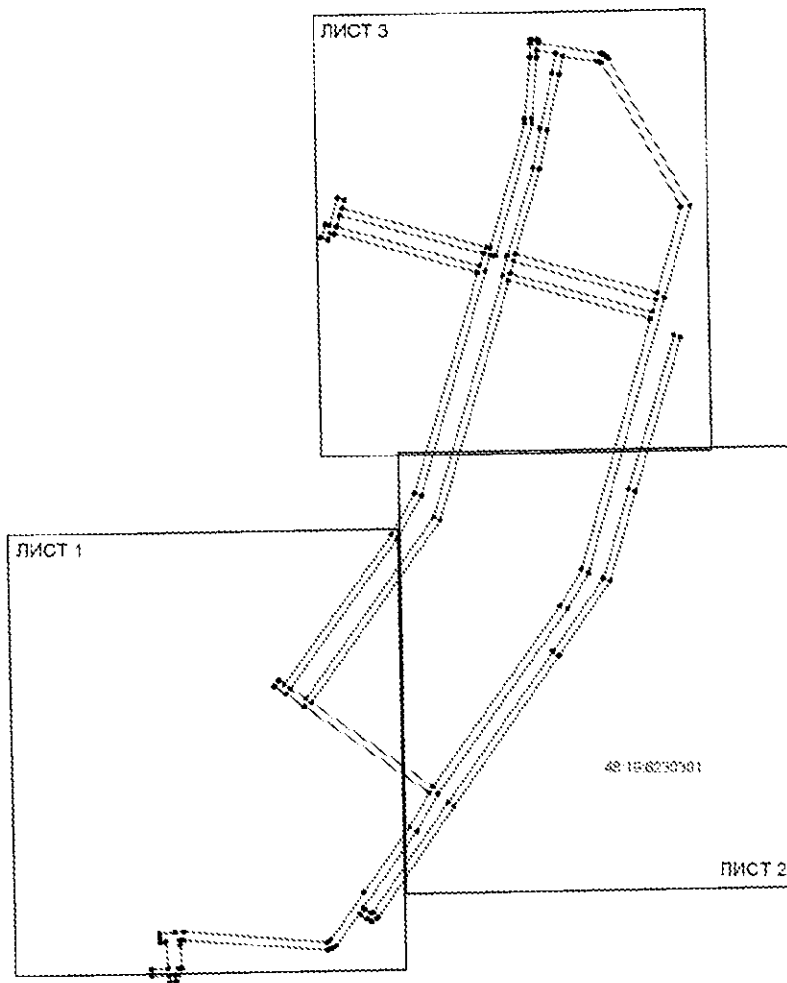
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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



План границ объекта

ОБЗОРНАЯ СХЕМА



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

48:19:0230301

- номер кадастрового квартала



- поворотная точка границы охранной зоны объекта



- граница кадастрового квартала

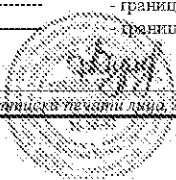


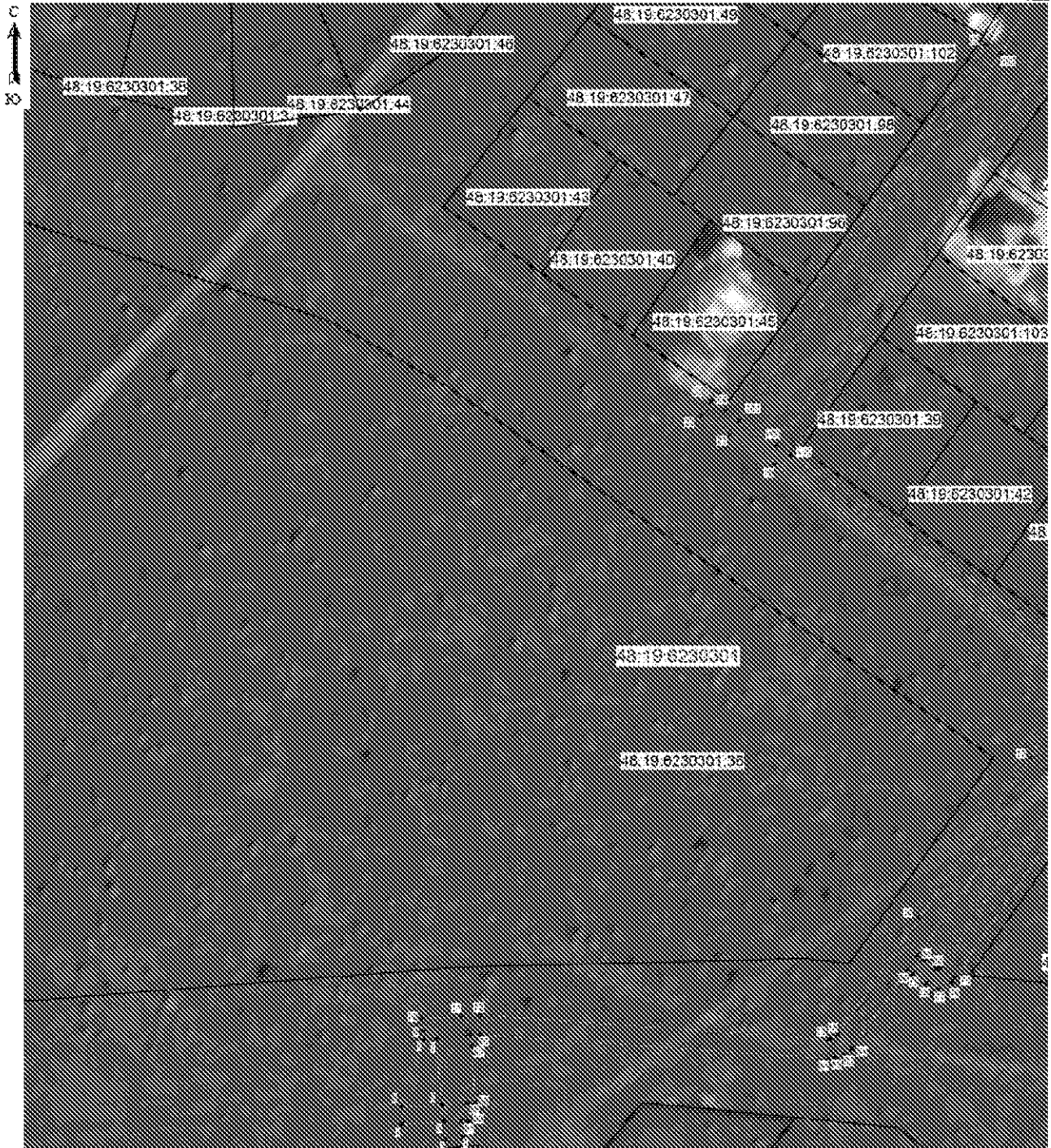
- граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.





Место для отписки печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6230301:37 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6230301 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.





Место для отписки кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

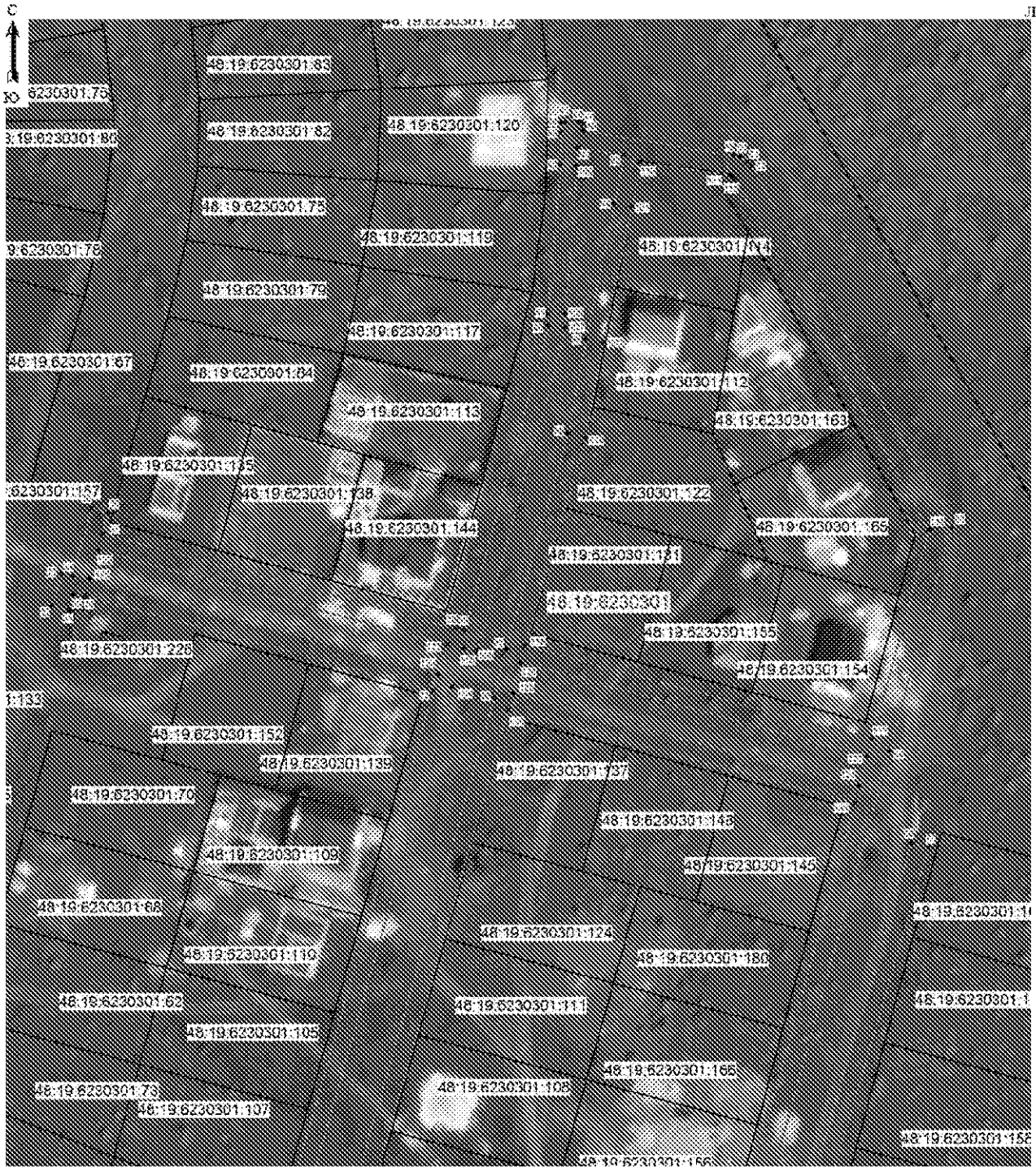
-  - граница охранной зоны
- 48:19:6230301:170 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6230301 - номер кадастрового квартала
-  - псеворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.





Место для отписки кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранный зоны
- 48:19:6230301:105 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6230301 - номер кадастрового квартала
-  - псеворотная точка границы охранный зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №31 по улице Сиреневая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Сиреневая, к жилому дому 31»

(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, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, п. Солидарность
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

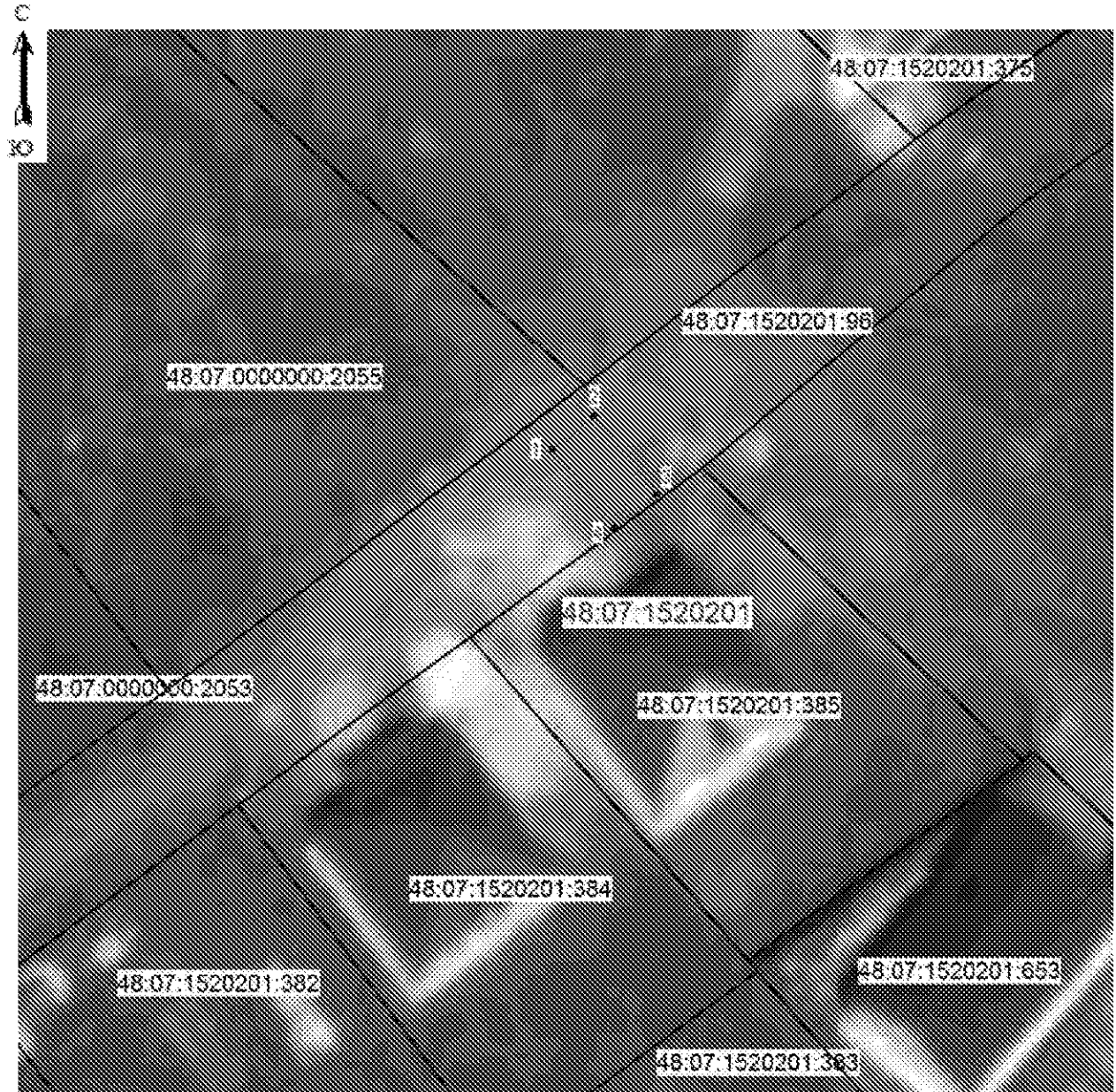
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416579.71	1255746.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416582.21	1255749.85		0.05	-
3	416576.35	1255754.52		0.05	-
4	416573.85	1255751.40		0.05	-
1	416579.71	1255746.73		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

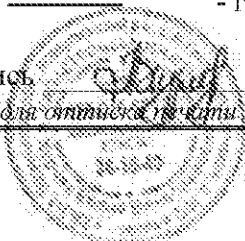
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1520201:385 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка 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. Елец, ул. Рабочая, к ж.д. 51»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419264.84	1252269.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	419260.52	1252281.48		0.05	-
3	419256.76	1252280.12		0.05	-
4	419259.68	1252272.03		0.05	-
5	419261.30	1252272.57		0.05	-
6	419262.56	1252268.77		0.05	-
1	419264.84	1252269.53		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





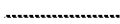

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

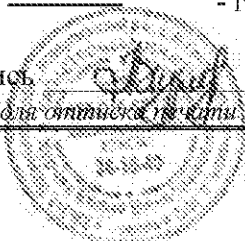
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6270102:21 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6270102 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №26 по улице Октябрьская в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, поселок Солидарность, улица Октябрьская, к жилому дому 26»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Архангельский сельсовет, п. Солидарность
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

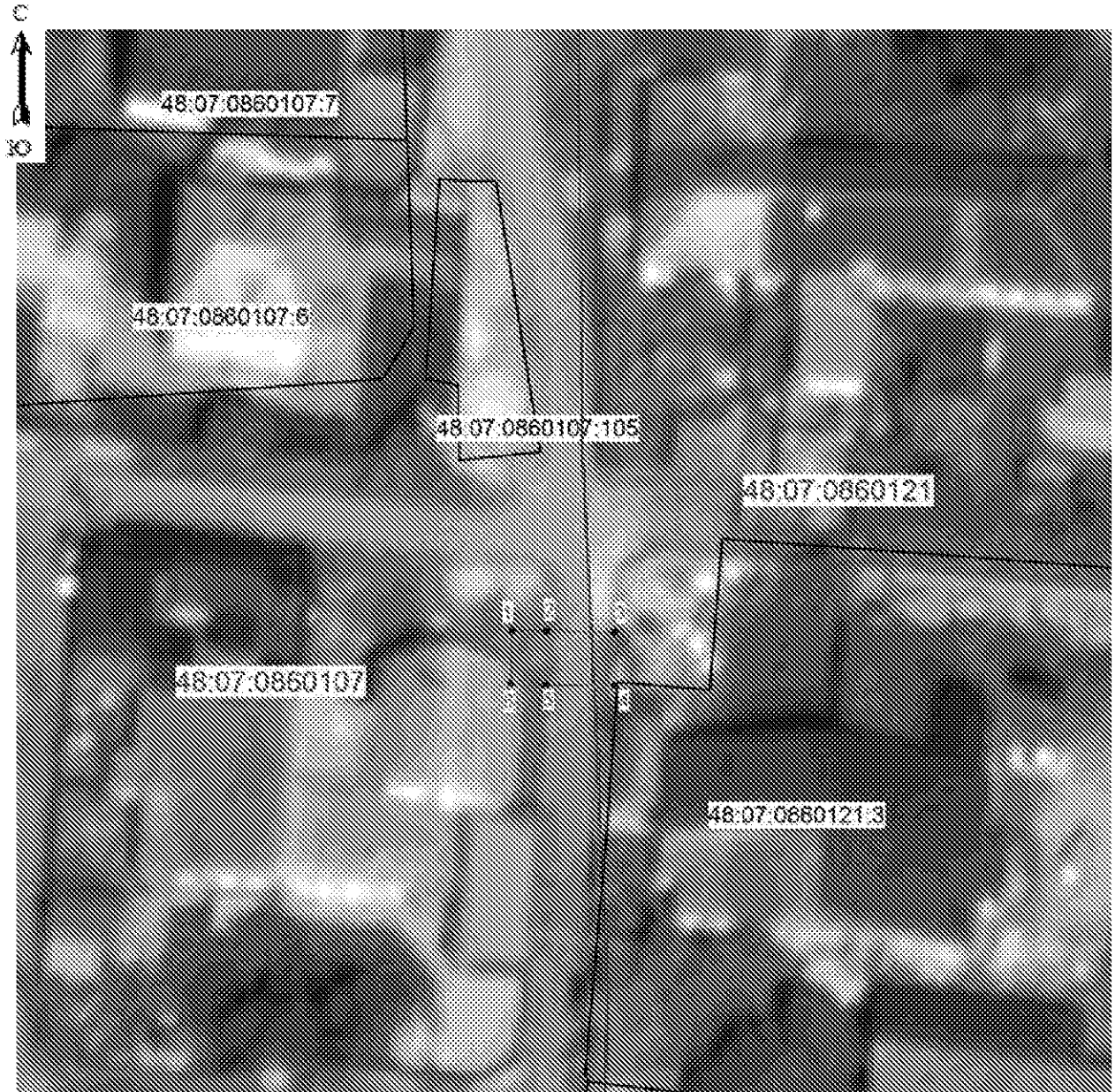
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416565.03	1256366.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416564.98	1256369.36		0.05	-
3	416564.89	1256374.49		0.05	-
4	416560.89	1256374.41		0.05	-
5	416560.98	1256369.28		0.05	-
6	416561.03	1256366.69		0.05	-
1	416565.03	1256366.77		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0860121:3 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0860121 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, пер. Школьный, к ж.д.№5а»  
(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, Елецкий район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	214 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	422931.97	1247134.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422929.61	1247137.55		0.05	-
3	422926.55	1247134.97		0.05	-
4	422926.27	1247135.30		0.05	-
5	422903.35	1247116.79		0.05	-
6	422892.85	1247129.53		0.05	-
7	422889.77	1247126.99		0.05	-
8	422902.79	1247111.19		0.05	-
1	422931.97	1247134.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

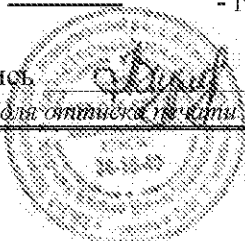
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0650114:10 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0650114 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №26 по улице Донская в селе Задонье Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 27 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Задонье, улица Донская, к жилому дому 26»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Голиковский сельсовет, село Задонье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426282.86	1278587.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	426289.49	1278614.03		0.05	-
3	426285.61	1278615.01		0.05	-
4	426278.98	1278588.84		0.05	-
1	426282.86	1278587.86		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

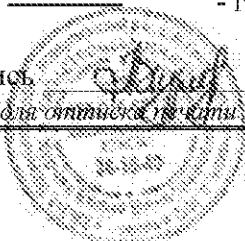
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0980201:41 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0980201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отписки (подпись лица, составившего описание местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Елецкий сельсовет, поселок Елецкий, по улице Молодежная, к жилому дому 9 А»

(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, Елецкий район, сельское поселение Елецкий сельсовет, поселок Елецкий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	188 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	421241.76	1256253.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421245.22	1256255.81		0.05	-
3	421221.60	1256296.44		0.05	-
4	421218.14	1256294.42		0.05	-
1	421241.76	1256253.79		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

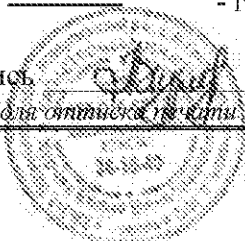
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0720102:30 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0720102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Северная, к ж.д.№165»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422040.18	1252976.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422043.80	1252977.93		0.05	-
3	422040.63	1252984.72		0.05	-
4	422037.01	1252983.02		0.05	-
1	422040.18	1252976.23		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

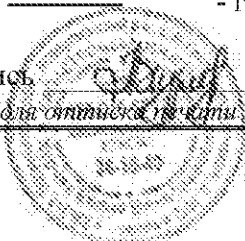
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6240102:37 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6240102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к району п. Известкового завода в г. Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 264 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, п. Известкового завода»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1058 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417556.77	1252867.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417558.49	1252870.74		0.05	-
3	417557.53	1252871.19		0.05	-
4	417556.19	1252871.82		0.05	-
5	417554.52	1252872.60		0.05	-
6	417549.91	1252876.95		0.05	-
7	417544.87	1252881.78		0.05	-
8	417513.71	1252910.30		0.05	-
9	417485.47	1252936.75		0.05	-
10	417463.02	1252957.28		0.05	-
11	417471.58	1252966.95		0.05	-
12	417475.08	1253001.38		0.05	-
13	417477.80	1253028.10		0.05	-
14	417484.50	1253043.21		0.05	-
15	417483.51	1253055.54		0.05	-
16	417483.01	1253070.11		0.05	-
17	417482.21	1253079.77		0.05	-
18	417481.81	1253084.65		0.05	-
19	417477.83	1253084.33		0.05	-
20	417478.23	1253079.45		0.05	-
21	417479.01	1253069.87		0.05	-
22	417479.51	1253055.30		0.05	-
23	417480.44	1253043.91		0.05	-
24	417473.88	1253029.14		0.05	-
25	417471.10	1253001.78		0.05	-
26	417467.74	1252968.63		0.05	-
27	417457.42	1252956.98		0.05	-
28	417482.75	1252933.81		0.05	-
29	417510.99	1252907.36		0.05	-
30	417542.13	1252878.86		0.05	-
31	417547.15	1252874.05		0.05	-
32	417552.24	1252869.24		0.05	-
33	417554.49	1252868.20		0.05	-
34	417555.83	1252867.57		0.05	-
1	417556.77	1252867.12	0.05	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). 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
- 48:19:6290401:1539 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6290401 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для визитки исполнителя, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Большеизвальский с/с, с. Большие Извалы, ул. Совхозная, к ж.д. 11»  
(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., Елецкий район, с.п. Большеизвальский с/с, с. Большие Извалы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412035.86	1269303.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412037.70	1269306.57		0.05	-
3	412030.05	1269310.51		0.05	-
4	412028.21	1269306.95		0.05	-
1	412035.86	1269303.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

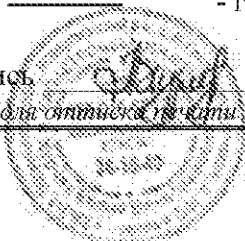
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1000601:7 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1000601 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №12 по улице Луговая в деревне Лукошкино Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, д. Лукошкино, ул. Луговая, к ж.д. 12»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Елецкий район, с/п Сокольский сельсовет, д Лукошкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71 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	417136.92	1271640.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417136.00	1271644.37		0.05	-
3	417118.75	1271640.26		0.05	-
4	417119.67	1271636.36		0.05	-
1	417136.92	1271640.47		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

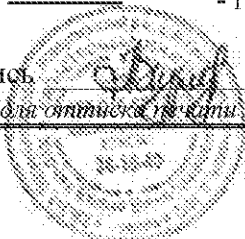
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1070101:29 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1070101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, к ж.д. №6»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 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	422983.11	1252131.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422982.29	1252135.47		0.05	-
3	422977.11	1252134.38		0.05	-
4	422977.93	1252130.46		0.05	-
1	422983.11	1252131.55		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6230301:144 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6230301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Ольшанская, к ж.д. №50»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г. Елец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

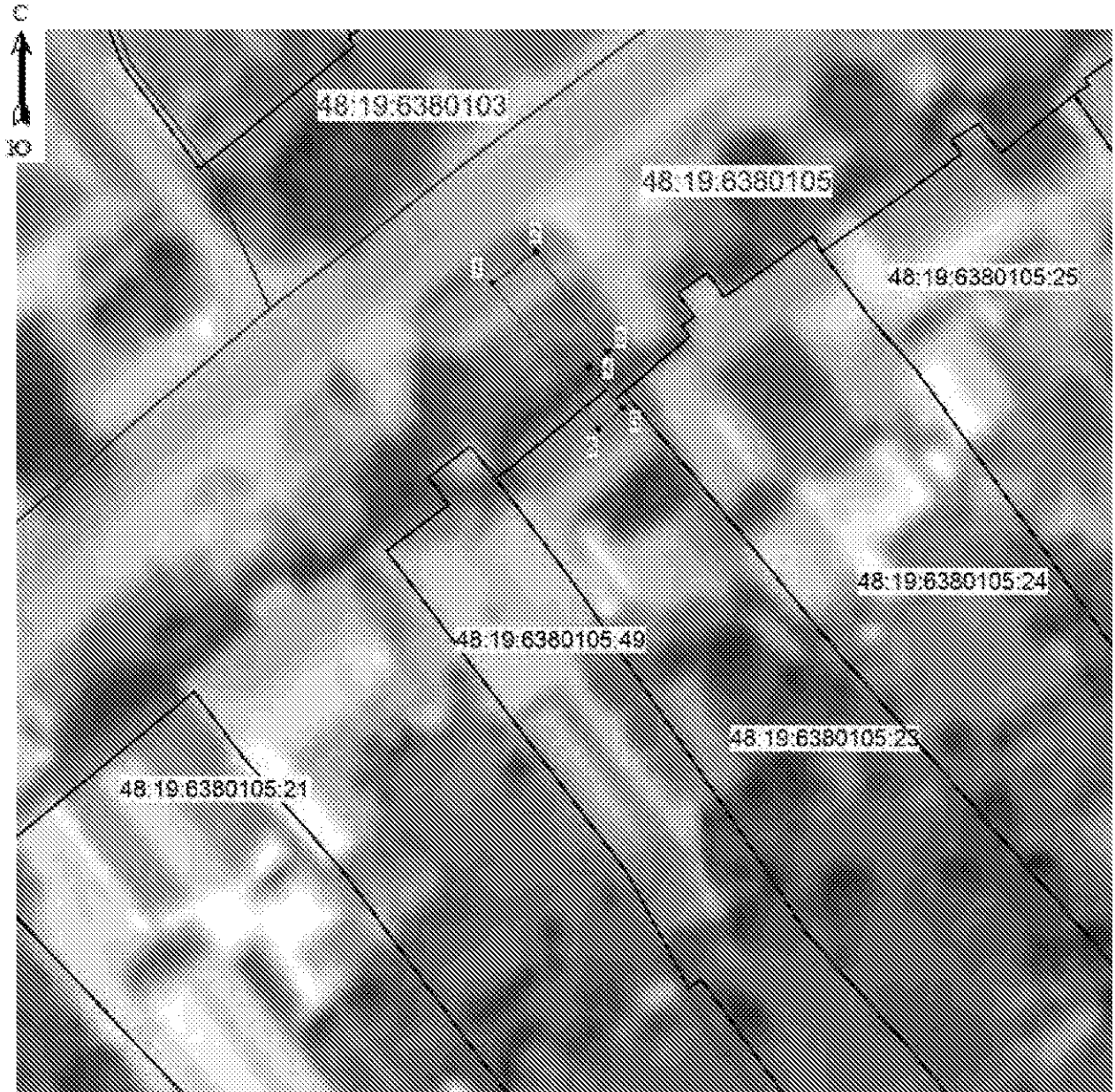
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420415.78	1257559.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	420418.12	1257562.82		0.05	-
3	420410.67	1257568.22		0.05	-
4	420409.50	1257566.81		0.05	-
5	420406.42	1257569.35		0.05	-
6	420404.87	1257567.48		0.05	-
1	420415.78	1257559.58		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6380105:49 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6380105 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни, ул. Центральная, к бане жилого дома 2а»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Елецкий район, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57 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	417480.76	1245919.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417484.68	1245920.42		0.05	-
3	417481.92	1245934.29		0.05	-
4	417478.00	1245933.51		0.05	-
1	417480.76	1245919.64		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

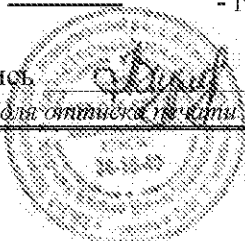
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0560111:61 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0560111 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Черкасский с/с, с. Черкассы, ул. Набережная, к ж.д. 95»  
(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, Елецкий район, с.п. Черкасский с/с, с. Черкассы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	179 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	428895.04	1266835.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	428890.98	1266838.68		0.05	-
3	428863.90	1266804.59		0.05	-
4	428867.04	1266802.11		0.05	-
5	428891.60	1266833.02		0.05	-
6	428892.52	1266832.27		0.05	-
1	428895.04	1266835.37		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

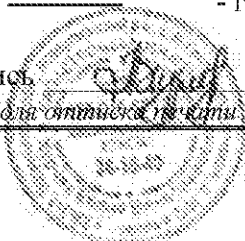
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1500701:124 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1500701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, улица Рязанская, к жилому дому 62»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

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

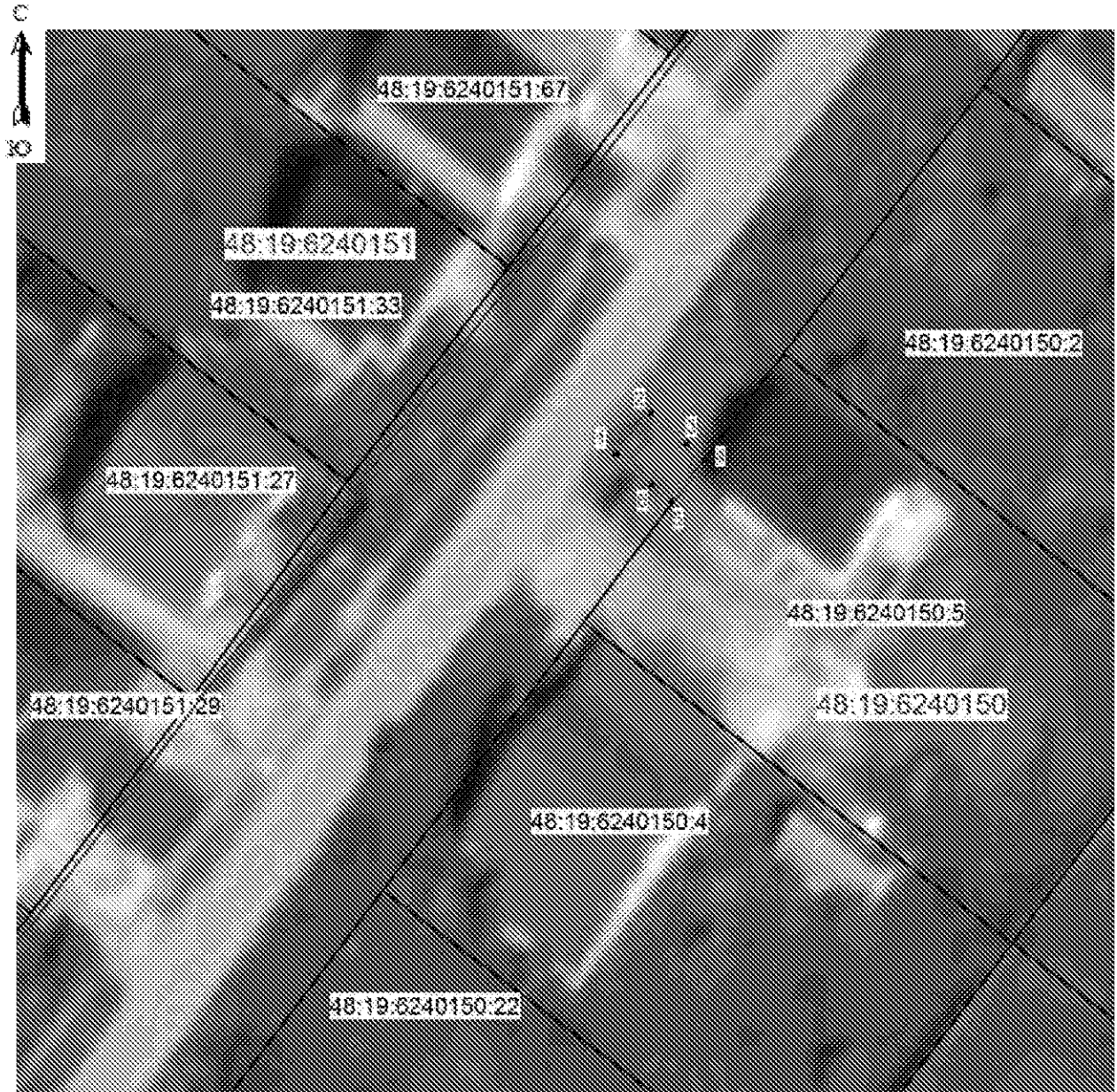
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421412.76	1252975.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421415.80	1252978.12		0.05	-
3	421413.52	1252980.77		0.05	-
4	421412.32	1252982.21		0.05	-
5	421409.24	1252979.65		0.05	-
6	421410.46	1252978.19		0.05	-
1	421412.76	1252975.52		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6240150:5 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6240150 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта

