



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2021 года

г. Липецк

№ 30/14

**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 № 30/14, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-3163 от 25 октября 2021 года (вх. №48-3358 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-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая к ж.д. 11.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая, к ж.д. 18.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая, к ж.д. 33.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н., с.п. Добринский р-н, п. Добринка, ул. Крупской, д. 48.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с. Никольское, ул. Полевая, к ж.д. 6.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая к ж.д. 7.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское, ул. Полевая к ж.д. 27.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая к ж.д. 8.

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая к ж.д. 10.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Берзнеговатский с/с, д. Студенка, ул. Отрадная, к ж.д. 26 а.

11. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Дубовский сельсовет, с. Дубовое, ул. Лермонтова, к ж.д. 16.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Добринский сельсовет, п. Добринка, ул. Октябрьская, к д. 38.

13. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 37 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Октябрьская, к д. 37 б, «здание социальной аптеки».

14. Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления к БМК с. Павловка (наркодиспансер). Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 111 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Павловский с/с, с. Павловка.

15. Газопровод к БМК п. Добринка, ул. Ленинская, д. 3. Добринский район, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 92 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Добринский сельсовет, п. Добринка, ул. Ленинская, д. 3.

16. Газопровод-ввод к объекту "Котельная здания бассейна МАУ "ДО ДЮСШ" Жемчужина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 105 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Добринский с/с, п. Добринка, ул. Ленинская, д. 2.

17. Газопровод-ввод к офису врача общей практики в сельской местности. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод к офису врача общей практики в сельской местности). Протяженность: 107 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н., с.п. Пушкинский с/с, с. Пушкино, ул. Мира, к д. 37 а.

18. Стротельство газопровода ввода П. Добринка, ул. Корнева д. 4. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 128 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Добринский с/с, п. Добринка, ул. Корнева, д. 4.

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Верхнематренский с/с, с. Верхняя Матренка, ул. Колхозная, к ж. д. № 23.

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с/с Добринский с.п., п. свх. Кооператор, ул. Центральная, к д. 5, кв. 1.

21. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 149 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с/с Богородицкий с/с, с. Богородицкое, ул. Свободы, к ж.д. 58 а.

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с/с Хворостянский с.п., ж/д ст. Хворостянка, ул. Димитрова, к ж.д. 2 а.

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский м.р-н, с. Дубовое, ул. Лермонтова, к д. 2 б.

24. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 50 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, д. Большая Плавица, ул. Центральная, д. 85, к зданию МАУК "Тихвинский поселенческий центр культуры".

25. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 75 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Березнеговатский с/с, с. Березнеговатка, ул. Центральная, к зданию сельского дома культуры на 100 мест.

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, п. Добринка, ул. Октябрьская, к ж.д. 148.

27. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Талицкий с/с, с. Талицкий Чамлык, ул. Молодежная, к ж.д. № 18.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Богородицкий с/с, д. Ольговка, ул. Им И.М. Макаренкова, к ж.д. 32.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Дубовской с/с, с. Хворостянка, ул. Центральная, к ж.д. 6.

30. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с. Чамлык Никольское, ул. Береговая, к ж.д. 46 а.

31. Газопровод по ул. Заводская, п. Пролетарий Добринского района Липецкой области. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 492 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Богородицкий с/с, п. Пролетарий, ул. Заводская.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское, ул.Полевая 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., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384567.49	1363776.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384568.85	1363781.36		0.05	-
3	384565.01	1363782.46		0.05	-
4	384563.65	1363777.75		0.05	-
1	384567.49	1363776.65		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:1440104:1 - номер существующего земельного участка
- 48:04:1440109 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая, к ж.д.18» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384865.97	1363678.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384863.59	1363680.24		0.05	-
3	384861.01	1363677.18		0.05	-
4	384860.77	1363677.39		0.05	-
5	384853.55	1363665.65		0.05	-
6	384856.95	1363663.55		0.05	-
1	384865.97	1363678.23		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
- 48:04:1440103:9 - номер существующего земельного участка
- 48:04:1440109 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки нечети лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п Хворостянский с/с, с. Никольское, ул. Полевая, к ж.д.33» (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., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 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	384753.68	1363630.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384749.94	1363632.04		0.05	-
3	384745.75	1363620.91		0.05	-
4	384746.43	1363620.69		0.05	-
5	384745.17	1363616.89		0.05	-
6	384748.15	1363615.91		0.05	-
1	384753.68	1363630.64		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
- 48:04:1440103:9 - номер существующего земельного участка
- 48:04:1440109 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н., с.п Добринский р-н, п. Добринка, ул. Крупской, д. 48»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

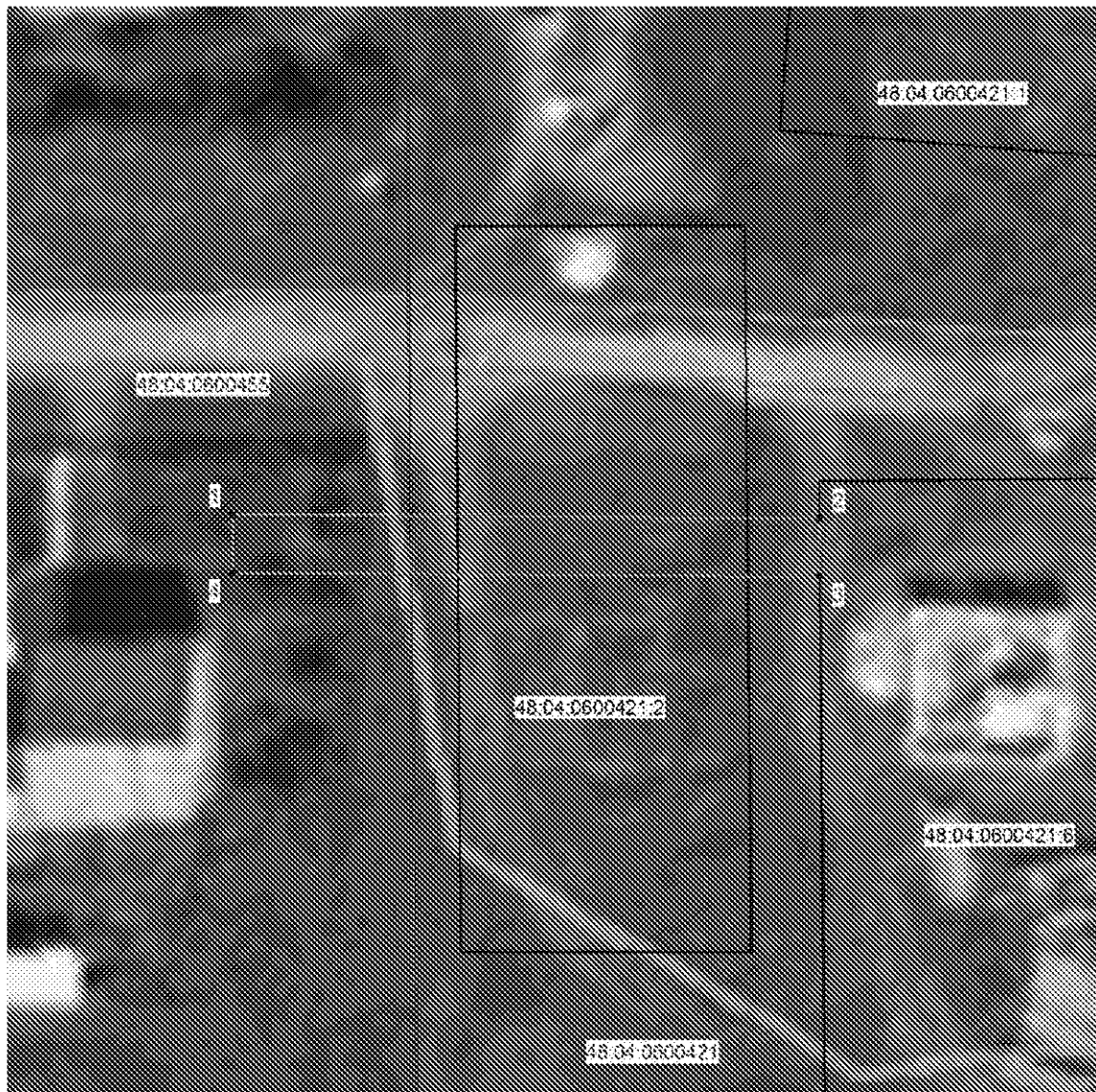
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н., с.п Добринский р-н, п. Добринка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	162 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	370913.33	1387916.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370913.07	1387956.63		0.05	-
3	370909.07	1387956.61		0.05	-
4	370909.33	1387916.21		0.05	-
1	370913.33	1387916.23		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
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с. Никольское, ул. Полевая, 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 обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 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	384273.31	1363922.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384269.88	1363924.19		0.05	-
3	384268.44	1363920.47		0.05	-
4	384268.01	1363920.63		0.05	-
5	384263.54	1363910.11		0.05	-
6	384267.22	1363908.55		0.05	-
1	384273.31	1363922.87		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское, ул.Полевая к ж.д.7»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83 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	384303.21	1363889.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384308.57	1363904.25		0.05	-
3	384303.55	1363909.35		0.05	-
4	384300.69	1363906.53		0.05	-
5	384303.95	1363903.23		0.05	-
6	384299.43	1363890.46		0.05	-
1	384303.21	1363889.12		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское, ул. Полевая к ж.д.27»
(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., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385340.20	1363342.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	385340.54	1363344.65		0.1	-
3	385336.60	1363345.33		0.1	-
4	385336.26	1363343.36		0.1	-
1	385340.20	1363342.68		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское, ул. Полевая к ж.д.8»
(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., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 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	384339.89	1363882.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384341.59	1363886.38		0.05	-
3	384336.90	1363888.57		0.05	-
4	384329.65	1363876.86		0.05	-
5	384333.05	1363874.76		0.05	-
6	384338.42	1363883.45		0.05	-
1	384339.89	1363882.76		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с.Никольское, ул.Полевая к ж.д.10»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Хворостянский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117 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	384518.46	1363813.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384519.38	1363817.51		0.05	-
3	384514.65	1363818.62		0.05	-
4	384507.61	1363791.35		0.05	-
5	384511.49	1363790.35		0.05	-
6	384517.55	1363813.82		0.05	-
1	384518.46	1363813.61		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



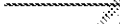

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п Березнеговатский с/с, д. Студенка, ул. Отрадная, к жд 26а»
(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., Добринский р-н, с.п Березнеговатский с/с, д. Студенка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 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	355110.88	1376258.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	355109.18	1376261.69		0.1	-
3	355108.73	1376261.48		0.1	-
4	355110.43	1376257.86		0.1	-
1	355110.88	1376258.07		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добринский
муниципальный район, сельское поселение Дубовский сельсовет, с. Дубовое, ул. Лермонтова,
к ж.д. 16»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Дубовский сельсовет, с. Дубовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394692.60	1374295.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	394692.58	1374299.41		0.1	-
3	394690.58	1374299.40		0.1	-
4	394690.60	1374295.40		0.1	-
1	394692.60	1374295.41		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод . Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 28 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Добринский сельсовет, п. Добринка, ул. Октябрьская, к д. 38»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Добринский сельсовет, п. Добринка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 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	370806.32	1386557.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370806.44	1386561.32		0.05	-
3	370784.99	1386561.94		0.05	-
4	370784.97	1386561.98		0.05	-
5	370781.45	1386560.08		0.05	-
6	370782.57	1386558.00		0.05	-
1	370806.32	1386557.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 37 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Октябрьская, к д. 37б, "здание социальной аптеки"»

(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, Добринский муниципальный район, сельское поселение Добринский сельсовет, п. Добринка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149 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	370818.99	1386300.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370821.75	1386338.07		0.05	-
3	370817.77	1386338.37		0.05	-
4	370815.01	1386301.02		0.05	-
1	370818.99	1386300.72		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 02.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, среднего давления к БМК с. Павловка (наркодиспансер). Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 111 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Павловский с/с, с. Павловка»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Павловский с/с, с. Павловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	786 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378167.64	1384290.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	378173.49	1384290.71		0.05	-
3	378173.85	1384312.83		0.05	-
4	378170.56	1384317.42		0.05	-
5	378165.60	1384319.52		0.05	-
6	378155.40	1384319.66		0.05	-
7	378146.03	1384319.53		0.05	-
8	378138.74	1384319.80		0.05	-
9	378138.82	1384335.30		0.05	-
10	378138.84	1384340.38		0.05	-
11	378147.70	1384340.38		0.05	-
12	378147.70	1384361.68		0.05	-
13	378138.75	1384361.68		0.05	-
14	378137.69	1384363.27		0.05	-
15	378135.30	1384361.68		0.05	-
16	378126.65	1384361.68		0.05	-
17	378126.65	1384340.38		0.05	-
18	378134.85	1384340.38		0.05	-
19	378134.82	1384335.32		0.05	-
20	378134.72	1384315.96		0.05	-
21	378145.99	1384315.53		0.05	-
22	378155.40	1384315.66		0.05	-
23	378164.76	1384315.54		0.05	-
24	378167.96	1384314.18		0.05	-
25	378169.83	1384311.57		0.05	-
26	378169.55	1384294.31		0.05	-
27	378167.20	1384294.05		0.05	-
1	378167.64	1384290.07	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



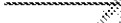

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к БМК п. Добринка, ул. Ленинская, д. 3
Добринский район, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 92 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п.
Добринский сельсовет, п. Добринка, ул. Ленинская, д. 3.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

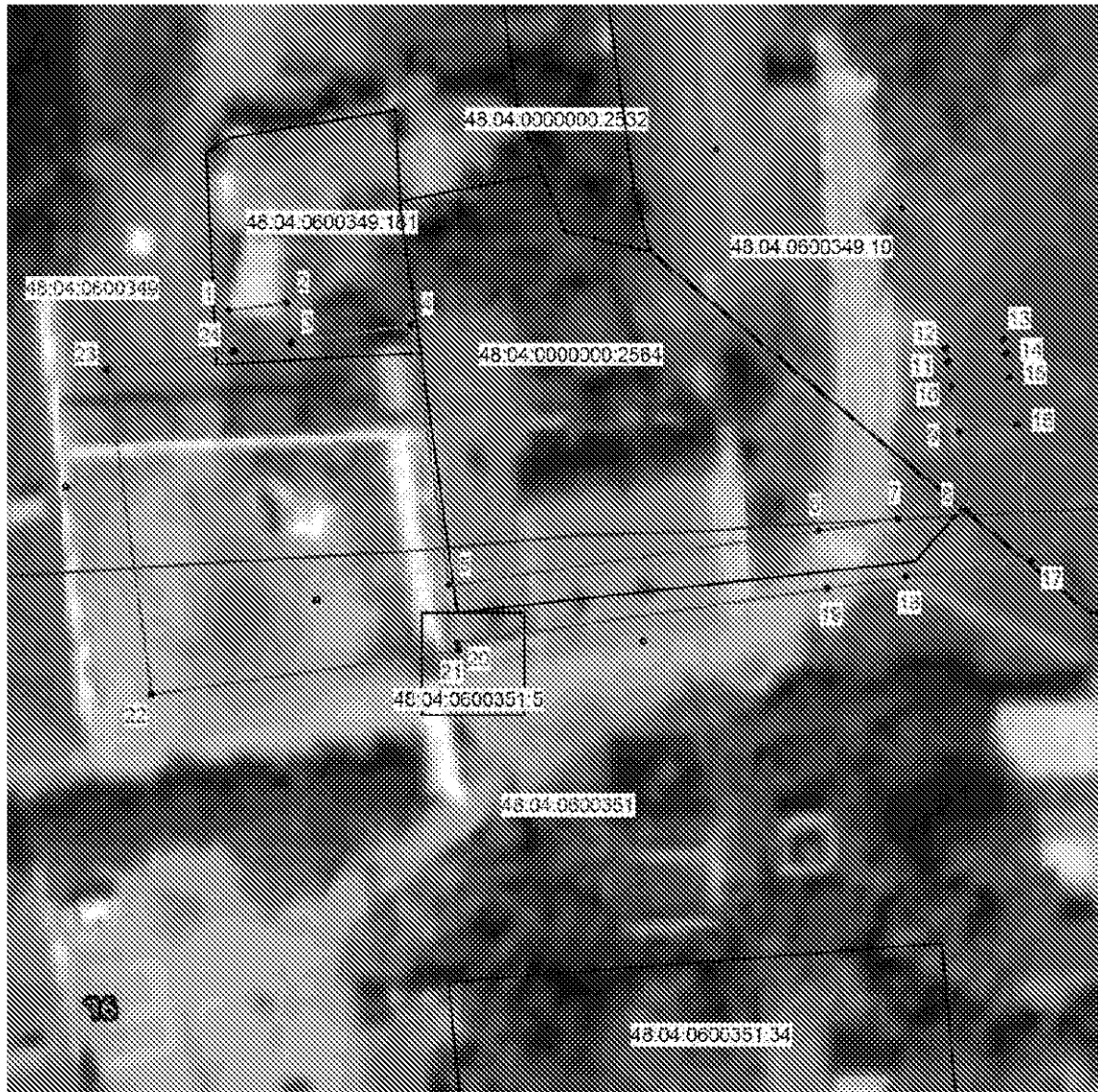
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Добринский сельсовет, п. Добринка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	696 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370927.74	1386254.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370928.24	1386258.08		0.05	-
3	370925.50	1386258.42		0.05	-
4	370926.70	1386266.64		0.05	-
5	370908.82	1386269.25		0.05	-
6	370912.55	1386294.65		0.05	-
7	370913.37	1386300.09		0.05	-
8	370913.94	1386304.86		0.05	-
9	370919.39	1386304.29		0.05	-
10	370922.50	1386303.79		0.05	-
11	370924.19	1386303.53		0.05	-
12	370925.08	1386303.39		0.05	-
13	370925.70	1386307.35		0.05	-
14	370924.75	1386307.49		0.05	-
15	370923.14	1386307.75		0.05	-
16	370919.91	1386308.27		0.05	-
17	370910.44	1386309.26		0.05	-
18	370909.39	1386300.63		0.05	-
19	370908.59	1386295.23		0.05	-
20	370904.85	1386269.83		0.05	-
21	370904.36	1386269.90		0.05	-
22	370901.32	1386248.78		0.05	-
23	370923.64	1386245.69		0.05	-
24	370924.92	1386254.47		0.05	-
1	370927.74	1386254.12	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к объекту "Котельная здания бассейна МАУ "ДО ДЮСШ" Жемчужина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 105 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Добринский с/с, п. Добринка, ул. Ленинская, д. 2.»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Добринский сельсовет, п. Добринка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393 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	370882.86	1386449.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370885.82	1386447.28		0.05	-
3	370891.85	1386453.95		0.05	-
4	370895.40	1386458.02		0.05	-
5	370910.35	1386457.40		0.05	-
6	370912.88	1386506.62		0.05	-
7	370905.48	1386506.94		0.05	-
8	370907.38	1386520.83		0.05	-
9	370903.42	1386521.37		0.05	-
10	370900.92	1386503.14		0.05	-
11	370908.68	1386502.80		0.05	-
12	370906.57	1386461.56		0.05	-
13	370893.66	1386462.08		0.05	-
14	370888.87	1386456.61		0.05	-
1	370882.86	1386449.96	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



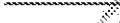

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к офису врача общей практики в сельской местности. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод к офису врача общей практики в сельской местности). Протяженность: 107 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н., с.п. Пушкинский с/с, с. Пушкино, ул. Мира, к д.37а.»
(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., Добринский р-н., с.п. Пушкинский с/с, с. Пушкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	428 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387875.30	1378553.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	387899.48	1378657.88		0.05	-
3	387895.58	1378658.78		0.05	-
4	387871.40	1378554.55		0.05	-
1	387875.30	1378553.65		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



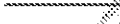

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода ввода П. Добринка, ул. Корнева д.4. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 128 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Добринский с/с, п. Добринка, ул. Корнева, д. 4.»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Добринский с/с, п. Добринка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	511 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371552.59	1385767.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	371551.61	1385780.75		0.05	-
3	371562.44	1385786.85		0.05	-
4	371540.74	1385841.48		0.05	-
5	371505.07	1385827.53		0.05	-
6	371511.19	1385814.44		0.05	-
7	371514.81	1385816.14		0.05	-
8	371510.49	1385825.37		0.05	-
9	371538.50	1385836.32		0.05	-
10	371557.44	1385788.61		0.05	-
11	371547.45	1385782.99		0.05	-
12	371548.61	1385767.28		0.05	-
1	371552.59	1385767.58		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	-	-	-	-	-



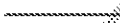

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Верхнематренский с/с, с. Верхняя Матренка, ул. Колхозная, к ж. д. №23.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., р-н Добринский, с.п. Верхнематренский с/с, с. Верхняя Матренка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357556.99	1366738.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	357555.93	1366742.78		0.05	-
3	357549.66	1366741.06		0.05	-
4	357550.72	1366737.20		0.05	-
1	357556.99	1366738.92		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с/с Добринский с.п., п. свх. Кооператор, ул. Центральная, к д. 5, кв.1.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с/с Добринский с.п., п. свх. Кооператор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371331.96	1396592.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	371329.96	1396596.13		0.05	-
3	371322.85	1396592.03		0.05	-
4	371324.83	1396588.55		0.05	-
1	371331.96	1396592.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 149 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с/с Богородицкий с/с, с. Богородицкое, ул. Свободы, к ж.д.58а.»
(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., Добринский р-н, с/с Богородицкий с/с, с. Богородицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	597 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380739.69	1377256.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	380739.62	1377263.57		0.05	-
3	380727.94	1377263.46		0.05	-
4	380728.12	1377305.07		0.05	-
5	380726.21	1377340.05		0.05	-
6	380726.06	1377362.01		0.05	-
7	380725.82	1377393.66		0.05	-
8	380721.82	1377393.62		0.05	-
9	380722.06	1377361.99		0.05	-
10	380722.21	1377339.93		0.05	-
11	380724.12	1377304.97		0.05	-
12	380723.92	1377259.42		0.05	-
13	380735.66	1377259.53		0.05	-
14	380735.69	1377256.23		0.05	-
1	380739.69	1377256.27	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



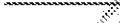

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с/с Хворостянский с.п., ж/д ст. Хворостянка, ул. Димитрова, к ж.д.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 обл., Добринский р-н, с/с Хворостянский с.п., ж/д ст. Хворостянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388178.54	1368514.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	388181.26	1368517.61		0.05	-
3	388174.65	1368523.71		0.05	-
4	388171.93	1368520.77		0.05	-
1	388178.54	1368514.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



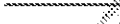

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский м.р-н, с. Дубовое, ул. Лермонтова, к д. 2б.»
(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., Добринский м.р-н, с/п Дубовской с/с, с. Дубовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	167 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	394679.33	1374114.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	394679.51	1374118.83		0.05	-
3	394663.71	1374119.57		0.05	-
4	394662.62	1374097.44		0.05	-
5	394658.97	1374097.60		0.05	-
6	394658.79	1374093.60		0.05	-
7	394666.42	1374093.26		0.05	-
8	394667.51	1374115.39		0.05	-
1	394679.33	1374114.83		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



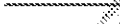

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 50 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, д. Большая Пластица, ул. Центральная, д. 85, к зданию МАУК "Тихвинский поселенческий центр культуры".»

(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., Добринский р-н, с/п Тихвинский с/с, д. Большая Пластица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375578.16	1376984.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	375578.32	1376988.33		0.05	-
3	375568.18	1376988.74		0.05	-
4	375547.37	1377020.29		0.05	-
5	375544.03	1377018.09		0.05	-
6	375565.96	1376984.82		0.05	-
1	375578.16	1376984.33		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



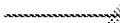

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 75 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Березнеговатский с/с, с. Березнеговатка, ул. Центральная, к зданию сельского дома культуры на 100 мест.»

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

Раздел 1

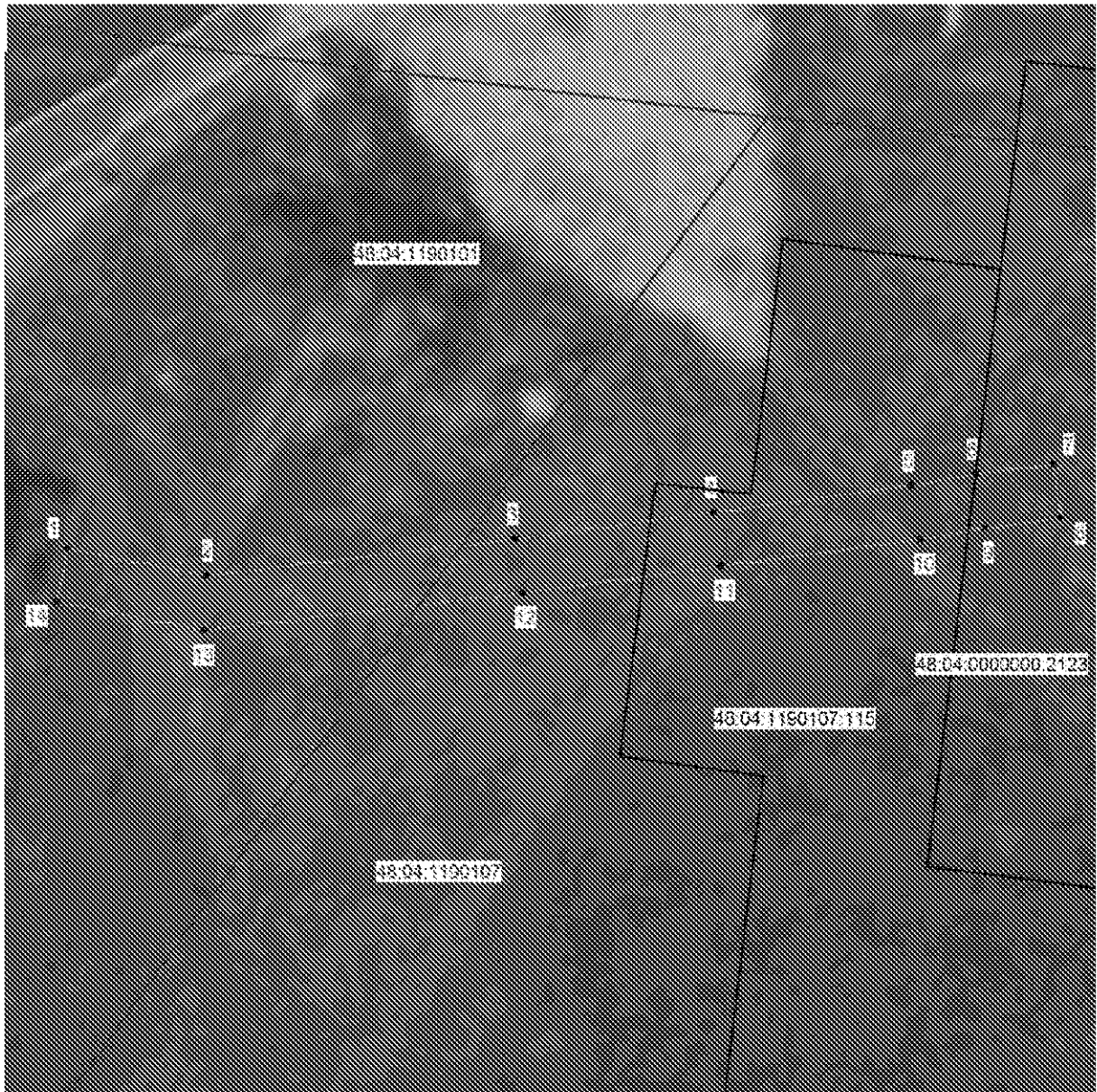
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Березнеговатский с/с, с. Березнеговатка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	294 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359091.71	1375958.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	359089.75	1375968.49		0.05	-
3	359092.41	1375991.16		0.05	-
4	359094.37	1376005.69		0.05	-
5	359096.32	1376020.20		0.05	-
6	359097.16	1376024.93		0.05	-
7	359097.90	1376030.58		0.05	-
8	359093.94	1376031.10		0.05	-
9	359093.22	1376025.53		0.05	-
10	359092.38	1376020.82		0.05	-
11	359090.41	1376006.23		0.05	-
12	359088.45	1375991.66		0.05	-
13	359085.71	1375968.35		0.05	-
14	359087.79	1375957.54		0.05	-
1	359091.71	1375958.30	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



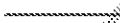

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод- ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 31 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, п. Добринка, ул. Октябрьская, к ж.д.148.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370172.15	1387890.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	370172.00	1387914.84		0.05	-
3	370168.00	1387914.82		0.05	-
4	370168.15	1387890.88		0.05	-
1	370172.15	1387890.90		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

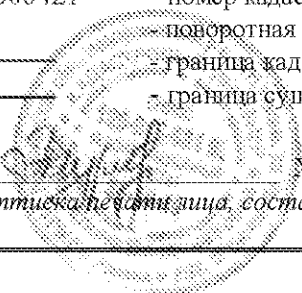
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Талицкий с/с, с.Талицкий Чамлык, ул.Молодежная, к ж.д. №18.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п. Талицкий с/с, с.Талицкий Чамлык
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357886.02	1392333.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	357892.43	1392345.97		0.05	-
3	357888.87	1392347.81		0.05	-
4	357882.46	1392335.37		0.05	-
1	357886.02	1392333.53		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	-	-	-	-	-



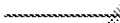

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки нечети лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п Богородицкий с/с, д. Ольговка, ул. Им И.М.Макаренкова, к ж.д.32.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Добринский р-н, с.п Богородицкий с/с, д. Ольговка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377981.10	1377459.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	377983.92	1377476.16		0.05	-
3	377979.98	1377476.82		0.05	-
4	377977.16	1377459.75		0.05	-
1	377981.10	1377459.09		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

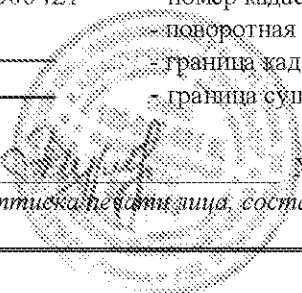
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п Дубовской с/с, с. Хворостянка, ул. Центральная, к.ж.д.б.»
(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., Добринский р-н, с.п Дубовской с/с, с. Хворостянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392314.26	1370094.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	392317.07	1370100.16		0.05	-
3	392313.53	1370102.00		0.05	-
4	392310.72	1370096.59		0.05	-
1	392314.26	1370094.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки не вписано, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с. Чамлык Никольское, ул. Береговая, к ж.д.46а.»
(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., Добринский р-н, с/п Талицкий с/с, с. Чамлык Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	93 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357858.68	1393381.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	357857.64	1393389.25		0.05	-
3	357851.13	1393404.21		0.05	-
4	357847.47	1393402.61		0.05	-
5	357853.76	1393388.15		0.05	-
6	357854.72	1393381.22		0.05	-
1	357858.68	1393381.78		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



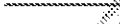

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:04:0600421:2 - номер существующего земельного участка
- 48:04:0600421 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод по ул.Заводская, п.Пролетарий Добринского района Липецкой области. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 492 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добринский р-н, с.п Богородицкий с/с, п. Пролетарий, ул. Заводская.»
(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., Добринский р-н, с.п Богородицкий с/с, п. Пролетарий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2265 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380739.12	1377162.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	380739.24	1377184.51		0.05	-
3	380731.31	1377184.58		0.05	-
4	380731.18	1377193.11		0.05	-
5	380731.11	1377200.15		0.05	-
6	380730.75	1377226.99		0.05	-
7	380730.56	1377240.55		0.05	-
8	380730.69	1377248.74		0.05	-
9	380730.54	1377261.73		0.05	-
10	380730.69	1377287.02		0.05	-
11	380730.73	1377294.69		0.05	-
12	380730.18	1377309.57		0.05	-
13	380730.00	1377314.94		0.05	-
14	380729.06	1377330.28		0.05	-
15	380728.96	1377343.86		0.05	-
16	380729.21	1377356.15		0.05	-
17	380729.56	1377369.28		0.05	-
18	380729.65	1377384.02		0.05	-
19	380729.11	1377395.58		0.05	-
20	380729.57	1377395.55		0.05	-
21	380730.26	1377405.60		0.05	-
22	380730.45	1377408.71		0.05	-
23	380728.31	1377408.87		0.05	-
24	380724.92	1377408.97		0.05	-
25	380724.70	1377404.51		0.05	-
26	380724.83	1377398.41		0.05	-
27	380725.63	1377383.92		0.05	-
28	380725.56	1377369.34		0.05	-
29	380725.21	1377356.25		0.05	-
30	380724.94	1377343.88		0.05	-
31	380725.06	1377330.14		0.05	-
32	380726.00	1377314.76		0.05	-
33	380726.18	1377309.43		0.05	-
34	380726.71	1377294.63		0.05	-
35	380726.69	1377287.04		0.05	-
36	380726.54	1377261.73		0.05	-
37	380726.67	1377248.76		0.05	-
38	380726.54	1377240.55		0.05	-
39	380726.75	1377226.93		0.05	-
40	380727.11	1377200.11		0.05	-
41	380727.18	1377193.07		0.05	-
42	380727.28	1377185.95		0.05	-
43	380713.27	1377185.98		0.05	-
44	380703.13	1377186.43		0.05	-

45	380683.67	1377188.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	380674.62	1377189.80		0.05	-
47	380501.06	1377214.76		0.05	-
48	380500.50	1377210.80		0.05	-
49	380674.14	1377185.82		0.05	-
50	380683.23	1377184.97		0.05	-
51	380702.79	1377182.45		0.05	-
52	380713.17	1377181.98		0.05	-
53	380718.10	1377181.97		0.05	-
54	380718.10	1377163.07		0.05	-
1	380739.12	1377162.49	0.05	-	

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

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

