



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 июня 2021 года

г. Липецк

№ 13/7

**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 11 июня 2021 года № 13/7, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1028 от 7 апреля 2021 года (вх. №48-1001 от 8 апреля 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 к жилому дому № 12 по улице Архангельская в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Архангельская, к жилому дому 12.

2. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Пищулинский с/с, д. Хмелинец, ул. Молодежная, к ж.д. 2 б.

3. Газопровод-ввод к жилому дому № 21 по улице Каштановая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения

коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Каштановая, к жилому дому 21.

4. Газопровод-ввод к жилому дому №10 по улице Совхозная в селе Большие Извалы Елецкого района Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н., с.п. Большеизвальский с/с, с. Большие Извалы, ул. Совхозная, к жилому дому 10.

5. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. 50 лет Победы, к ж.д. 22.

6. Газопровод-ввод к жилому дому №151 по улице Северная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Северная, к жилому дому 151.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Фёдоровский с/с, с. Каменское, ул. Полевая 2-я, к ж.д. №13.

8. Газопровод-ввод к "Торгово-офисному зданию". Липецкая область, Елецкий район, г. Елец, ул. Костенко, жилой микрорайон "пос. Кирпичный". Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, жилой микрорайон "пос. Кирпичный".

9. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Пищулинский с/с, д. Хмелинец, ул. Московская, к ж.д. 3 а.

10. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул. Архангельская, к ж.д. 20.

11. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Советская, к ж.д. №129.

12. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 56 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с/п Кореневищенский с/с, с. Горицы, тер. СНТ "Горицы", ул. Опушка, к ж.д. 33 а.

13. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский м.р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Парковая, к ж.д. №23.

14. Газопровод к восьмиквартирному жилому дому по адресу: Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Парковая, уч № 1. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Парковая, з/у 1 к 8-ми к ж.д.

15. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Добровский сельсовет, село Доброе, улица Центральная, к ж.д. № 16.

16. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе ул. Березовая к ж.д. 18.

17. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе ул. Парковая к ж.д. 8.

18. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Колыбельский сельсовет, с. Колыбельское, ул. Центральная, к ж.д. № 43.

19. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Пиковский сельсовет, с. Пиково, ул. Речная, к ж.д. № 3.

20. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 1 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Лозовский сельсовет, с. Нарышкино, ул. Центральная, к ж.д. № 44 а.

21. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с. Юсово, ул. Красный Октябрь, к ж.д. № 26.

22. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 5 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Шишкинский сельсовет, д. Ольшанские Выселки, к ж.д. № 11.

23. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 3 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Ломовской сельсовет, д. Большое Петелино, к ж.д. 19.

24. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 19 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с. Юсово, ул. Красносельская, к ж.д. № 21.

25. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с. Юсово, ул. Красносельская, ж.д. № 11.

26. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Радина, к ж.д. № 85.

27. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Дзержинского, д. к ж.д. № 6 а.

28. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 9 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Братовский сельсовет, с. Братовка, ул. Молодежная, д к ж.д. № 21.

29. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 18 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Ломовской сельсовет, с. Ломовое, ул. Речная, к ж.д. № 5.

30. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 4 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье, ул. Осинки, к ж.д. № 11 а.

31. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 19 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г. Чаплыгин, ул. 50 лет Победы, к ж.д. № 34.

Начальник управления

В.В. Береня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №12 по улице Архангельская в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области»
(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 р-н, с.п. Архангельский сельсовет, п.Солидарность
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416775.26	1254993.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416784.79	1254986.40		0.05	-
3	416787.26	1254989.55		0.05	-
4	416777.73	1254997.01		0.05	-
1	416775.26	1254993.86		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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

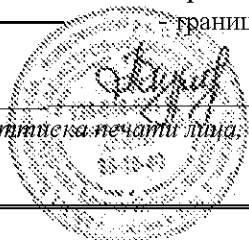
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0860124:13 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0860124 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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 р-н, с.п. Пищулинский с/с, д.Хмелинец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 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	422991.15	1246499.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422997.94	1246504.00		0.05	-
3	422995.74	1246507.33		0.05	-
4	422988.99	1246502.91		0.05	-
1	422991.15	1246499.55		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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1490201:35 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1490201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №21 по улице Каптановая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области»
(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 р-н, с.п. Архангельский сельсовет, п.Солидарность
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 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	416564.82	1255497.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416574.21	1255491.19		0.05	-
3	416576.49	1255494.49		0.05	-
4	416567.10	1255500.98		0.05	-
1	416564.82	1255497.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

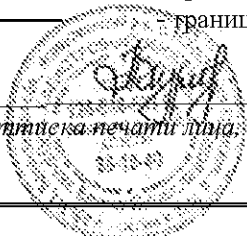
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранный зоны
- 48:07:1520201:229 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1520201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №10 по улице Совхозная в селе Большие Извалы Елецкого района Липецкой области»
(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 р-н, с.п. Большеизвальский с/с, с.Большие Извалы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 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

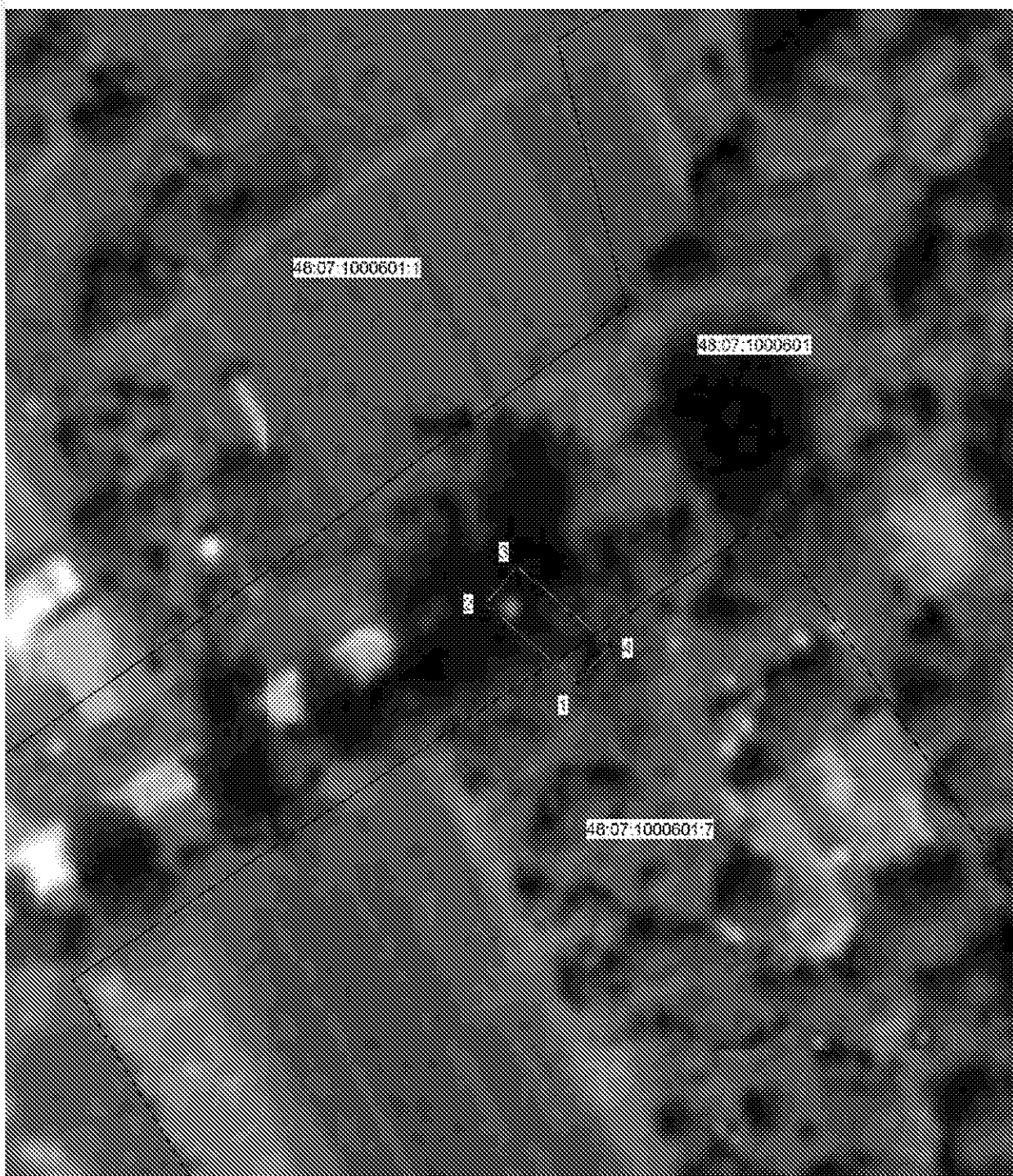
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412046.25	1269356.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	412052.61	1269349.01		0.05	-
3	412055.65	1269351.61		0.05	-
4	412049.29	1269359.09		0.05	-
1	412046.25	1269356.49		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

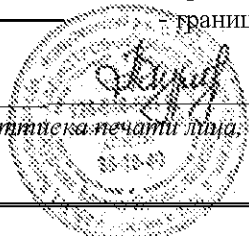
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1000601:7 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1000601 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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)	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	422728.67	1247974.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422734.99	1247973.27		0.05	-
3	422735.95	1247977.15		0.05	-
4	422729.67	1247978.74		0.05	-
1	422728.67	1247974.87		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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

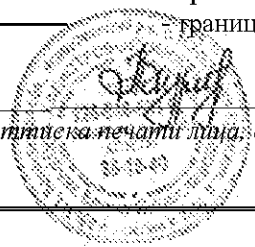
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6200204:5 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6200204 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №151 по улице Северная в городе Ельце Липецкой области»

(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)	49 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	421935.82	1252940.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421941.68	1252929.51		0.05	-
3	421945.20	1252931.39		0.05	-
4	421939.32	1252942.22		0.05	-
1	421935.82	1252940.30		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6240102:30 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6240102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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 р-н., с.п. Фёдоровский с/с, с.Каменское
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

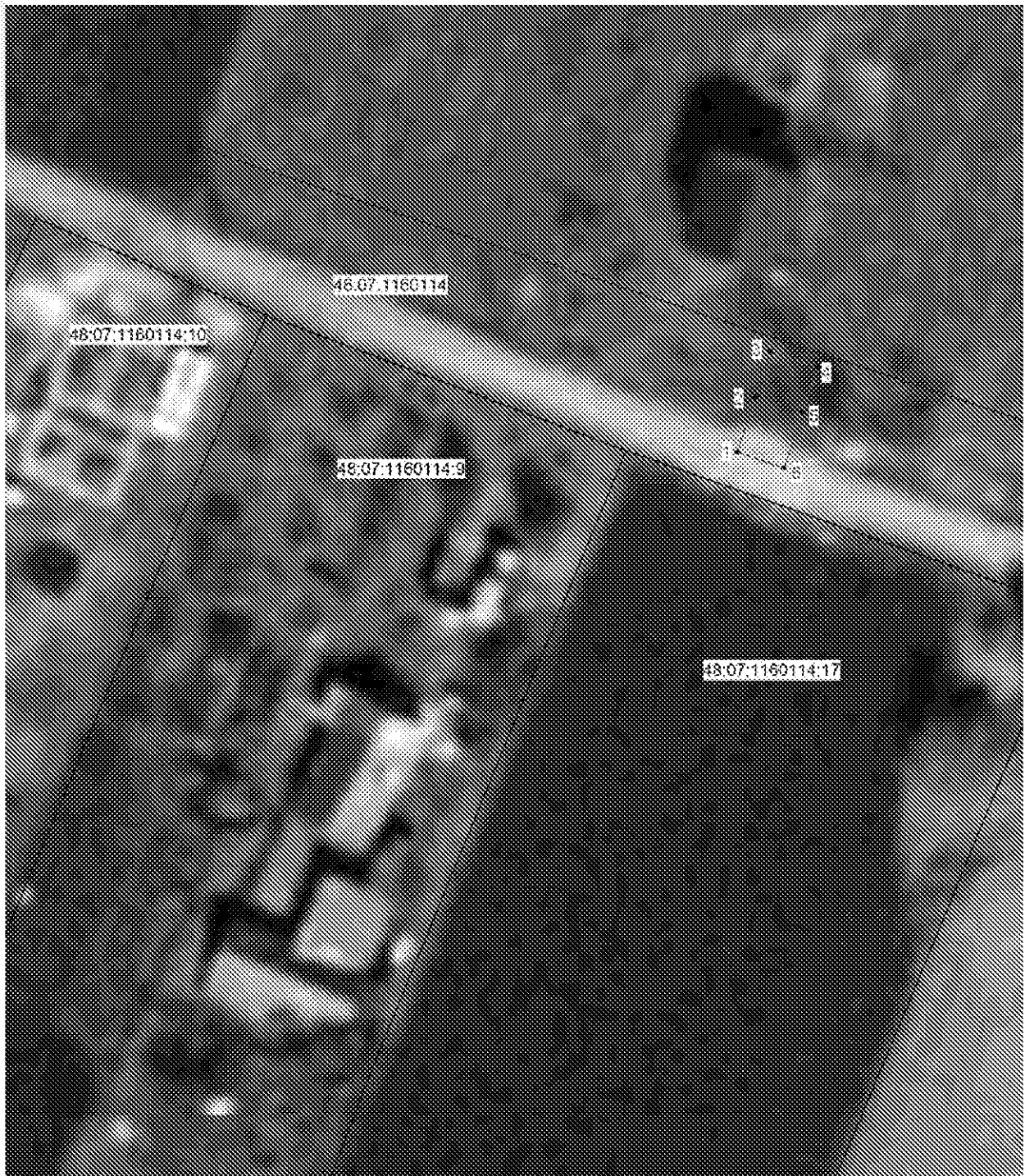
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402271.50	1258513.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	402276.00	1258514.56		0.05	-
3	402279.64	1258515.75		0.05	-
4	402278.40	1258519.55		0.05	-
5	402274.74	1258518.36		0.05	-
6	402270.24	1258516.86		0.05	-
1	402271.50	1258513.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1160114:17 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1160114 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к «Торгово-офисному зданию».
Липецкая область, Елецкий район, г.Елец»
 (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)	141 кв.м ± 2кв.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	417876.33	1250022.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	417861.94	1250047.61		0.05	-
3	417863.79	1250048.59		0.05	-
4	417861.91	1250052.13		0.05	-
5	417856.42	1250049.21		0.05	-
6	417872.85	1250020.46		0.05	-
1	417876.33	1250022.44		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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

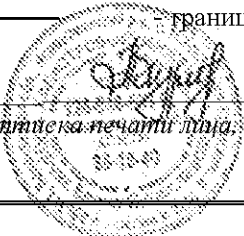
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6060101:1357 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6060101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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 р-н, с.п. Пищулинский с/с, д.Хмелинец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76 кв.м ± 2кв.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 города Липецк					
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	422720.58	1246673.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	422730.88	1246684.38		0.05	-
3	422733.77	1246687.38		0.05	-
4	422730.88	1246690.15		0.05	-
5	422728.00	1246687.16		0.05	-
6	422717.70	1246676.49		0.05	-
1	422720.58	1246673.71		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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК города Липецк	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

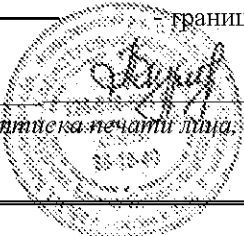
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1490201:647 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1490201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона грубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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 р-н, с.п. Архангельский с/с, п.Солидарность
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416732.44	1254931.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	416736.69	1254928.69		0.05	-
3	416740.69	1254925.87		0.05	-
4	416742.99	1254929.13		0.05	-
5	416738.99	1254931.95		0.05	-
6	416734.72	1254934.93		0.05	-
1	416732.44	1254931.66		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат МСК-48, зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

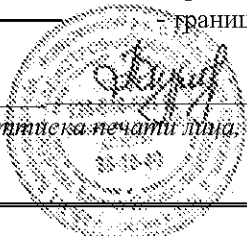
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0860124:9 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0860124 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.09.2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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, Добровский район, с.п. Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445194.53	1337783.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445189.71	1337792.96		0.05	-
3	445186.13	1337791.16		0.05	-
4	445190.95	1337781.62		0.05	-
1	445194.53	1337783.42		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



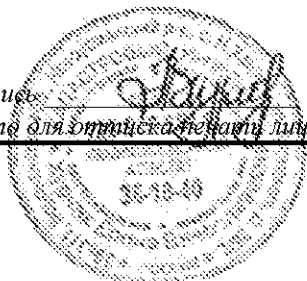
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0400424:68	- номер существующего земельного участка
48:05:0400424	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод»
(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, Добровский район, с.п. Корневщинский сельсовет, с. Горицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	241 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437247.96	1339565.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	437240.33	1339567.14		0.05	-
3	437239.73	1339563.18		0.05	-
4	437243.50	1339562.61		0.05	-
5	437237.81	1339516.97		0.05	-
6	437235.54	1339517.31		0.05	-
7	437234.94	1339513.35		0.05	-
8	437241.27	1339512.39		0.05	-
1	437247.96	1339565.99		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0890102:366	- номер существующего земельного участка
48:05:0890102	- номер кадастрового квартала
 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

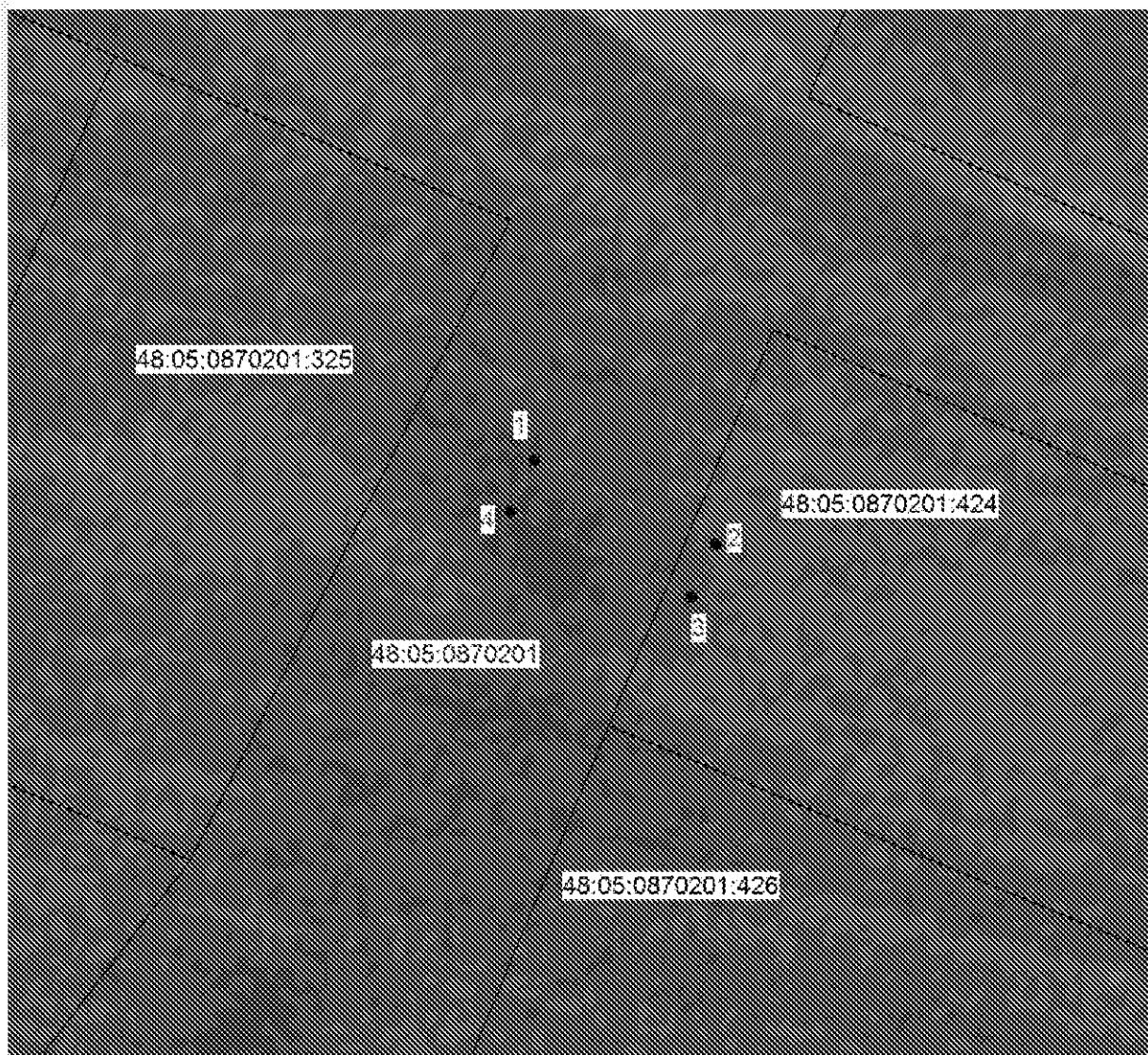
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	447055.84	1337334.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447049.93	1337347.05		0.05	-
3	447046.31	1337345.37		0.05	-
4	447052.22	1337332.66		0.05	-
1	447055.84	1337334.34		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
48:05:0870201:424	- номер существующего земельного участка
48:05:0870201	- номер кадастрового квартала
● 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
-----	- граница кадастрового квартала
—————	- граница существующего земельного участка

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

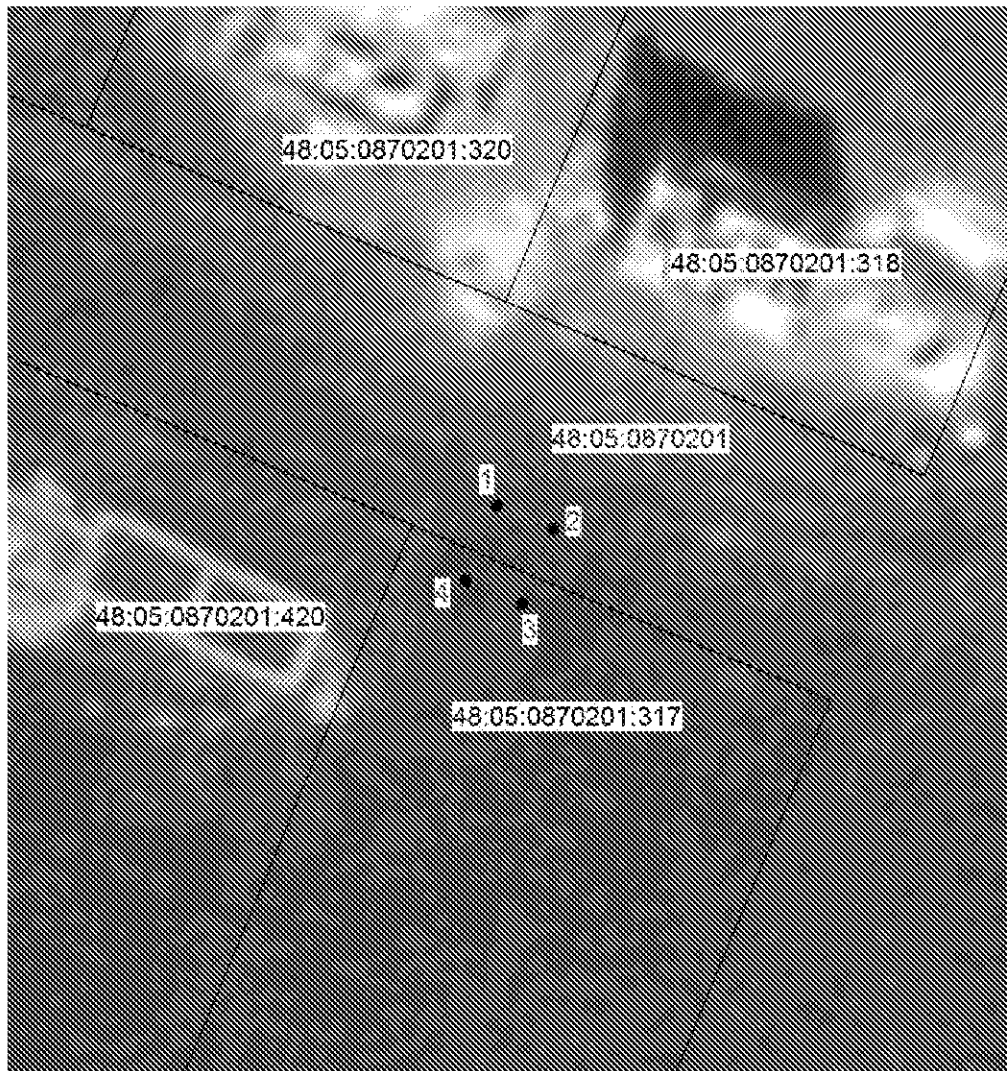
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446952.40	1337629.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446950.86	1337633.65		0.05	-
3	446945.96	1337631.61		0.05	-
4	446947.50	1337627.91		0.05	-
1	446952.40	1337629.95		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



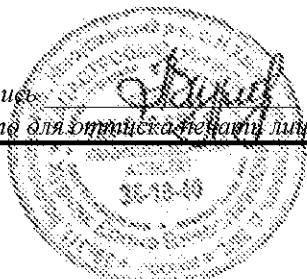
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0870201:318	- номер существующего земельного участка
48:05:0870201	- номер кадастрового квартала
1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»
(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, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 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	447261.46	1337529.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447259.84	1337533.30		0.05	-
3	447252.63	1337530.09		0.05	-
4	447254.25	1337526.43		0.05	-
1	447261.46	1337529.64		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



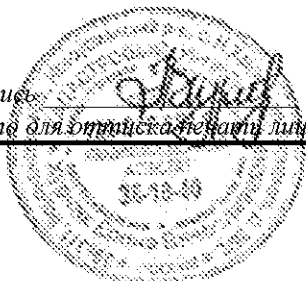
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0870201:242	- номер существующего земельного участка
48:05:0870201	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»
(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, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе
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	447579.03	1337341.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447577.57	1337345.42		0.05	-
3	447569.23	1337342.15		0.05	-
4	447570.69	1337338.43		0.05	-
1	447579.03	1337341.70		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



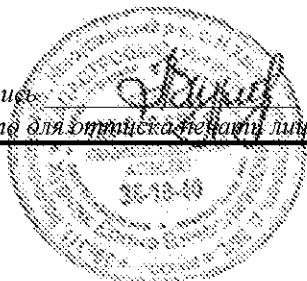
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны
48:05:0870201:158	- номер существующего земельного участка
48:05:0870201	- номер кадастрового квартала
 1	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления»
(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, Добровский район, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	446997.27	1337560.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	446995.79	1337564.10		0.05	-
3	446988.51	1337561.20		0.05	-
4	446989.99	1337557.48		0.05	-
1	446997.27	1337560.38		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

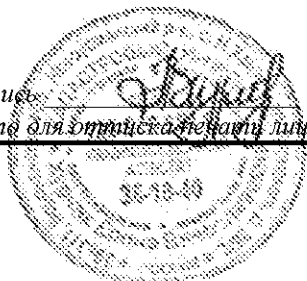
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны
48:05:0870201:395	- номер существующего земельного участка
48:05:0870201	- номер кадастрового квартала
	- поворотная точка границы охранной зоны объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница существующего земельного участка

Подпись: Хурчак Е.В.

Дата 12.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Колыбельский сельсовет, с Колыбельское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	474300.93	1347558.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	474299.84	1347562.38		0.05	-
3	474291.65	1347560.06		0.05	-
4	474292.74	1347556.21		0.05	-
1	474300.93	1347558.53		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	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1560506.29 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1560506 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для оптического подписания лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Пиковский сельсовет, с Пиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	495312.36	1341466.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	495310.06	1341470.13		0.05	-
3	495305.57	1341466.96		0.05	-
4	495307.87	1341463.70		0.05	-
1	495312.36	1341466.87		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0760112:1 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0760112 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для оптического подписания лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Лозовский сельсовет, с Нарышкино
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	504895.62	1345505.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	504895.95	1345510.15		0.05	-
3	504891.95	1345510.41		0.05	-
4	504891.62	1345505.33		0.05	-
1	504895.62	1345505.07		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	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1250101:15 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1250101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для оптического подписания лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

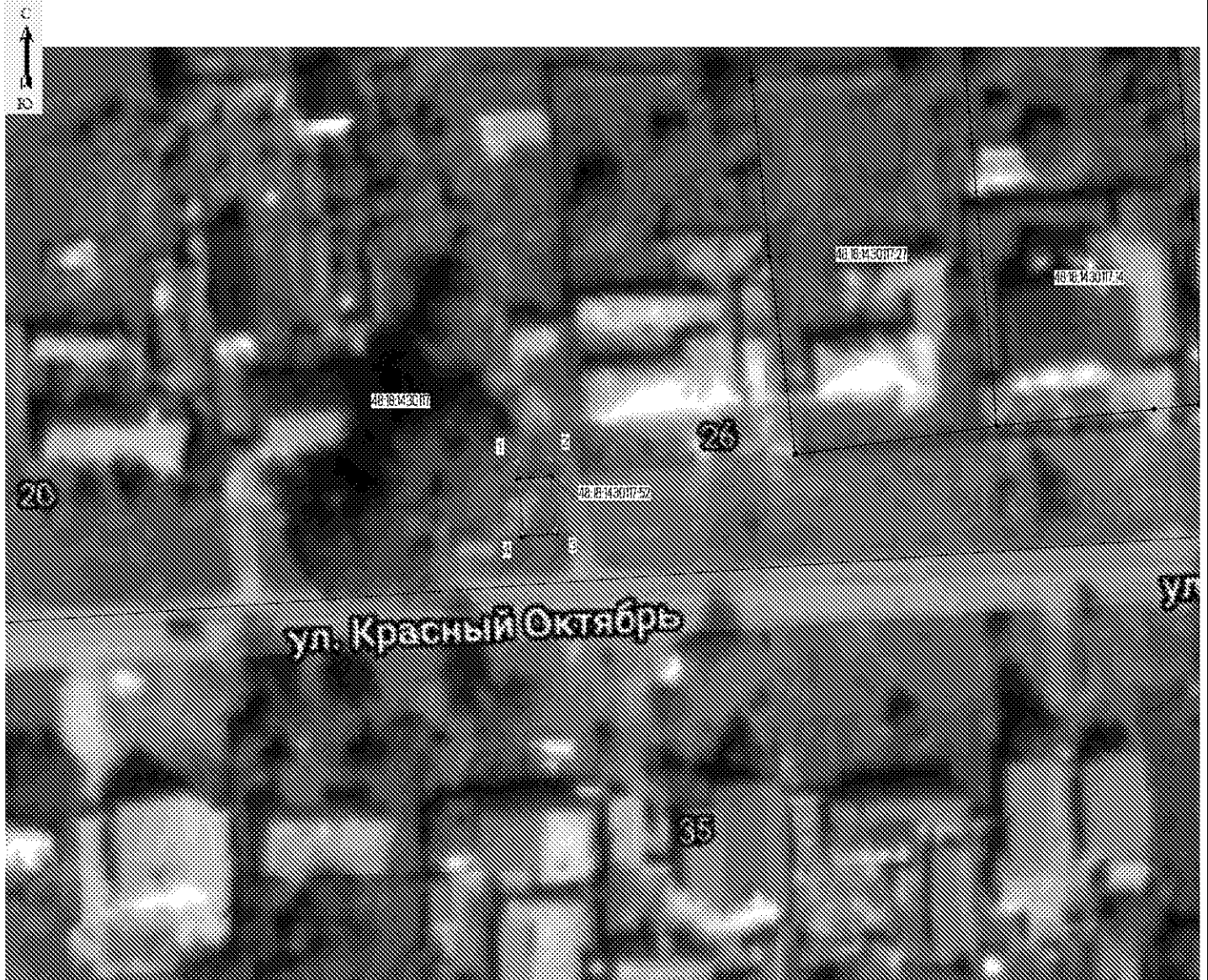
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с Юсово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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	487401.55	1350390.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487401.86	1350394.34		0.05	-
3	487393.33	1350394.94		0.05	-
4	487393.05	1350390.94		0.05	-
1	487401.55	1350390.34		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	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1430117:52 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1430117 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: 
Место для оптического подписания лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Шишкинский сельсовет, д Ольшанские Выселки
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	493550.80	1356303.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	493550.52	1356307.00		0.05	-
3	493541.57	1356306.36		0.05	-
4	493541.85	1356302.38		0.05	-
1	493550.80	1356303.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1390101:15 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1390101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для отписки не действително, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Ломовской сельсовет, д Большое Петелино
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	490901.56	1346572.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	490899.35	1346578.48		0.05	-
3	490895.59	1346577.12		0.05	-
4	490897.80	1346571.00		0.05	-
1	490901.56	1346572.36		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	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0690108:15 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0690108 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для ~~оптического~~ подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Юсовский сельсовет, с Юсово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 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	487588.15	1350424.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487587.84	1350447.35		0.05	-
3	487583.84	1350447.29		0.05	-
4	487584.15	1350424.30		0.05	-
1	487588.15	1350424.36		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	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранный зоны
- 48:18:0000000:393 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1430112 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранный зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для ~~оптического~~ *оптического* ~~подписи лица,~~ *оставившего описание местоположения границ объекта*



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

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

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487832.12	1350358.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	487829.48	1350370.30		0.05	-
3	487825.58	1350369.42		0.05	-
4	487828.22	1350357.74		0.05	-
1	487832.12	1350358.62		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	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.18.0000000:1986 - номер существующего земельного участка
- 48.18.1430112 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для оптического подписания, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Кривополянский сельсовет, с Кривополянье
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	486493.47	1348841.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486492.59	1348844.90		0.05	-
3	486476.00	1348841.09		0.05	-
4	486477.06	1348837.24		0.05	-
1	486493.47	1348841.00		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	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0680324:19 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680324 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для оптического подписания лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

(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., Чаплыгинский р-н, с/п Кривополянский сельсовет, с. Кривополянье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46 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	488475.36	1348379.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488476.29	1348382.91		0.05	-
3	488465.10	1348385.58		0.05	-
4	488464.17	1348381.69		0.05	-
1	488475.36	1348379.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0680328:66 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680328 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: 
Место для оптического подписания лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Братовский сельсовет, с Братовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»





Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488475.36	1348379.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488476.29	1348382.91		0.05	-
3	488465.10	1348385.58		0.05	-
4	488464.17	1348381.69		0.05	-
1	488475.36	1348379.02		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1300203:4 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1300203 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для ~~оптического~~ подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Ломовской сельсовет, с Ломовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86 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	494330.49	1342360.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	494342.60	1342378.45		0.05	-
3	494339.29	1342380.70		0.05	-
4	494327.18	1342362.93		0.05	-
1	494330.49	1342360.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:071014:4 - номер существующего земельного участка
- 48:18:071014 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для ~~оптического~~ подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

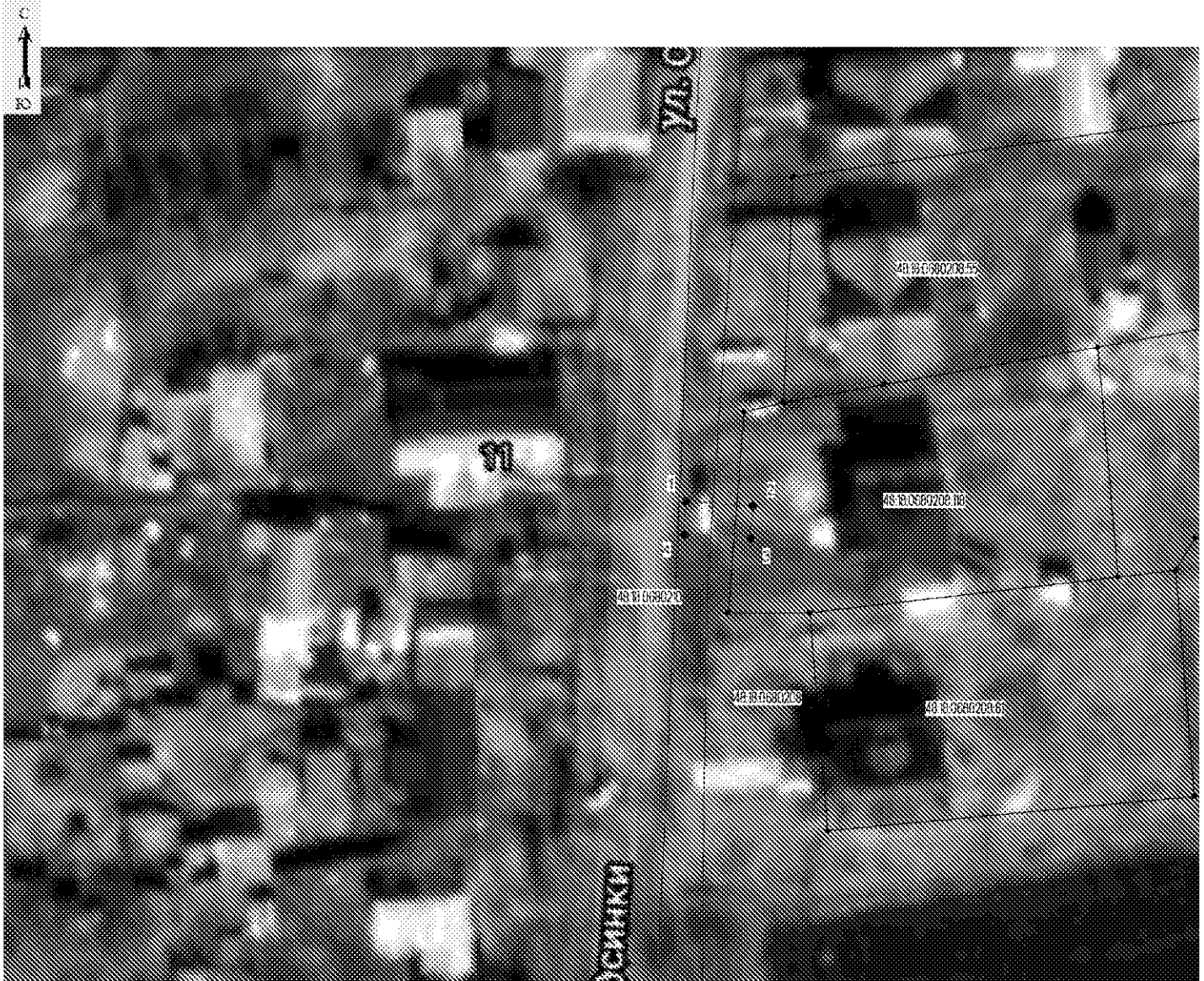
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Кривополянский сельсовет, с Кривополянье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486429.98	1347222.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	486429.46	1347230.45		0.05	-
3	486425.46	1347230.19		0.05	-
4	486425.98	1347222.14		0.05	-
1	486429.98	1347222.40		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0680208.55 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0680208 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.

Место для ~~оптического~~ подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 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	489177.66	1351506.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	489178.2	1351510.22		0.05	-
3	489155.41	1351513.31		0.05	-
4	489154.87	1351509.35		0.05	-
1	489177.66	1351506.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0551230:17 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0551230 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: 
Место для оптического подписания лица, составившего описание местоположения границ объекта

Хурчак Е.В.

Дата 18.08.2020 г.