



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 47/2

**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 20 декабря 2021 года № 47/2, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 18 ноября 2021 года исх. № 10-3390 (от 18 ноября 2021 года вх. №48-3605) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 15.

2. Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 12.

3. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 19 м. Адрес: Российская

Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кривицкий сельсовет, с. Кривец, ул. Журавлиновка, к ж.д. № б/н.

4. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Панинский сельсовет, с. Панино, ул. Набережная, к ж.д. № бн.

5. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Екатериновский сельсовет, д. Никольское, ул. Центральная, к жилому дому № 4.

6. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Молодежная, к ж.д. 14 В.

7. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Хуторская, к ж.д. б/н.

8. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звёздная, к ж.д. 32.

9. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Добровский сельсовет, село Доброе, улица Южная, к ж.д. № 17.

10. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Ратчинский с/с, с. Ратчино, ул. Кирова, к жилому дом 9.

11. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Луговая, к ж.д. б/н.

12. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 263 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенский сельсовет, с. Преображенка, ул. Лесная, к ж.д. № 1.

13. Газопровод - ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино, ул. Мира, к ж.д. 3.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 15»
(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 Добровский, с.п. Преображенковский с/с, с. Преображеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 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	457638.64	1356735.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457638.64	1356739.40		0.05	-
3	457636.26	1356739.40		0.05	-
4	457636.26	1356735.40		0.05	-
1	457638.64	1356735.40		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 (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
- 48:05:0880401:284 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображеновский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Молодежная, к ж.д. 12»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457635.78	1356809.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457635.78	1356813.90		0.05	-
3	457632.28	1356813.90		0.05	-
4	457632.28	1356809.90		0.05	-
1	457635.78	1356809.90		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
- 48:05:0880401:282 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0880401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кривицкий сельсовет, с. Кривец, ул. Журавлиновка, к ж.д. №б/н»
(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 Добровский, с.п. Кривицкий с/с, с. Кривец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 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	448506.91	1354191.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	448507.01	1354195.67		0.05	-
3	448488.51	1354196.11		0.05	-
4	448488.41	1354192.11		0.05	-
1	448506.91	1354191.67		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
- 48:05:0640113:14 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0640113 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский
муниципальный район, сельское поселение
Панинский сельсовет, с. Панино, ул. Набережная, к ж.д. №бн»
 (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 Добровский, с.п. Панинский с/с, с. Панино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440569.92	1337512.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	440573.82	1337512.91		0.05	-
3	440572.96	1337516.81		0.05	-
4	440569.06	1337515.95		0.05	-
1	440569.92	1337512.05		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
- 48:05:0810211:42 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0810211 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Екатериновский сельсовет, д. Никольское, ул. Центральная, к жилому дому №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, р-н Добровский, с.п. Екатериновский с/с, д. 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	455069.22	1326441.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	455071.60	1326445.13		0.05	-
3	455069.99	1326446.32		0.05	-
4	455067.61	1326443.10		0.05	-
1	455069.22	1326441.91		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
- 48:05:0490111:55 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0490111 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Молодежная, к ж.д. 14В»

(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 Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино
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	432601.88	1341865.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432605.22	1341867.78		0.05	-
3	432602.46	1341871.95		0.05	-
4	432599.12	1341869.75		0.05	-
1	432601.88	1341865.58		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
- 48:05:0770208:3 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770208 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Корневщино, ул. Хуторская, к ж.д. б/н»

(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 Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино
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	432196.82	1341323.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	432197.94	1341320.07		0.05	-
3	432206.49	1341322.55		0.05	-
4	432205.37	1341326.39		0.05	-
1	432196.82	1341323.91		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
- 48:05:0770205:75 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770205 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский
муниципальный район, сельское поселение
Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Звёздная, 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, р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447460.30	1337348.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	447458.74	1337352.04		0.05	-
3	447455.56	1337350.70		0.05	-
4	447457.12	1337347.02		0.05	-
1	447460.30	1337348.36		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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
- 48:05:0870201:187 - 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 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Добровский сельсовет, село Доброе, улица Южная, к ж.д.№17»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

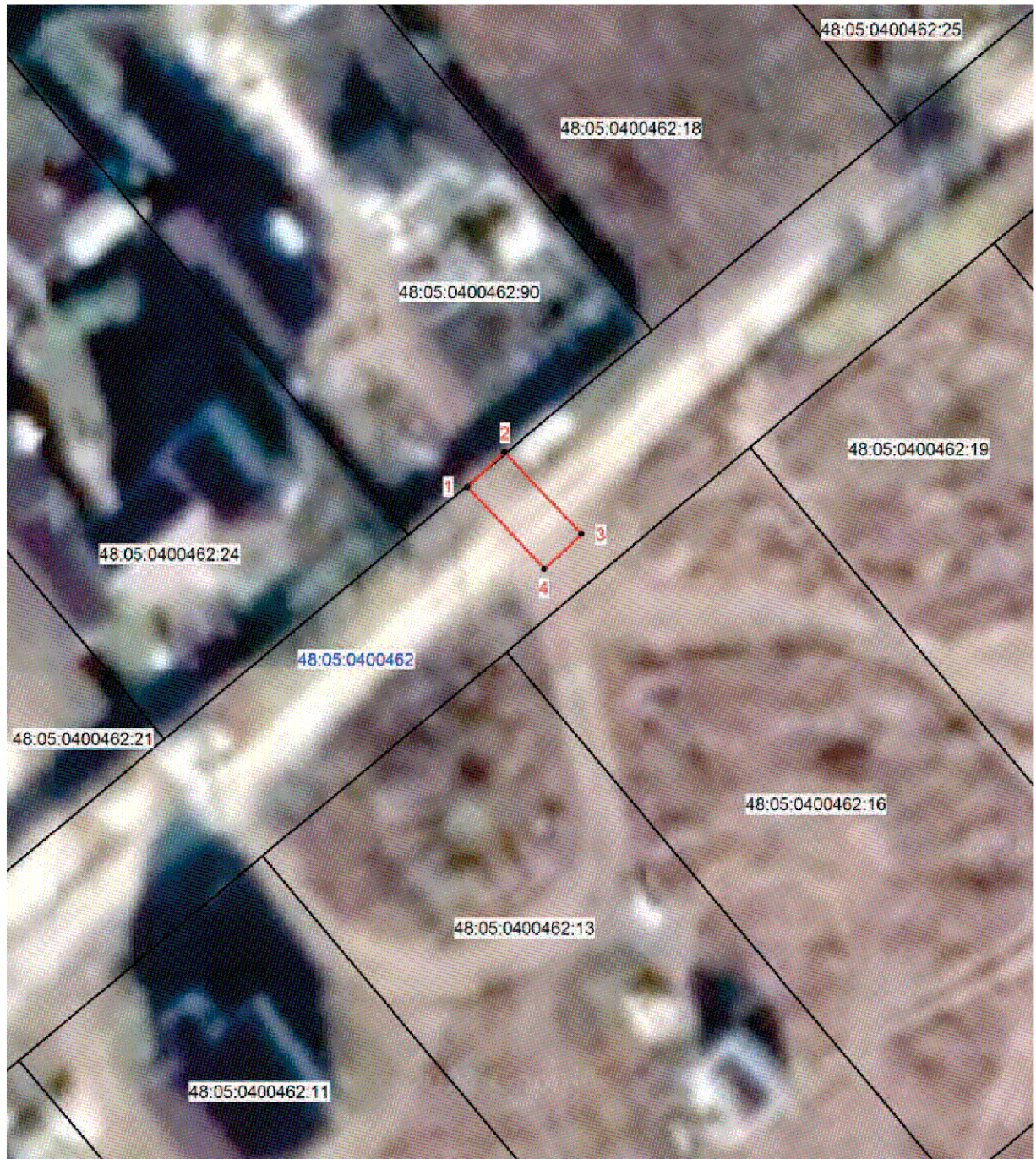
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	445802.29	1340377.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	445805.03	1340380.26		0.05	-
3	445798.59	1340386.33		0.05	-
4	445795.85	1340383.41		0.05	-
1	445802.29	1340377.34		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
- 48:05:0400462:13 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400462 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Ратчинский с/с, с. Ратчино, ул. Кирова, к жилому дом 9»

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

Раздел 1

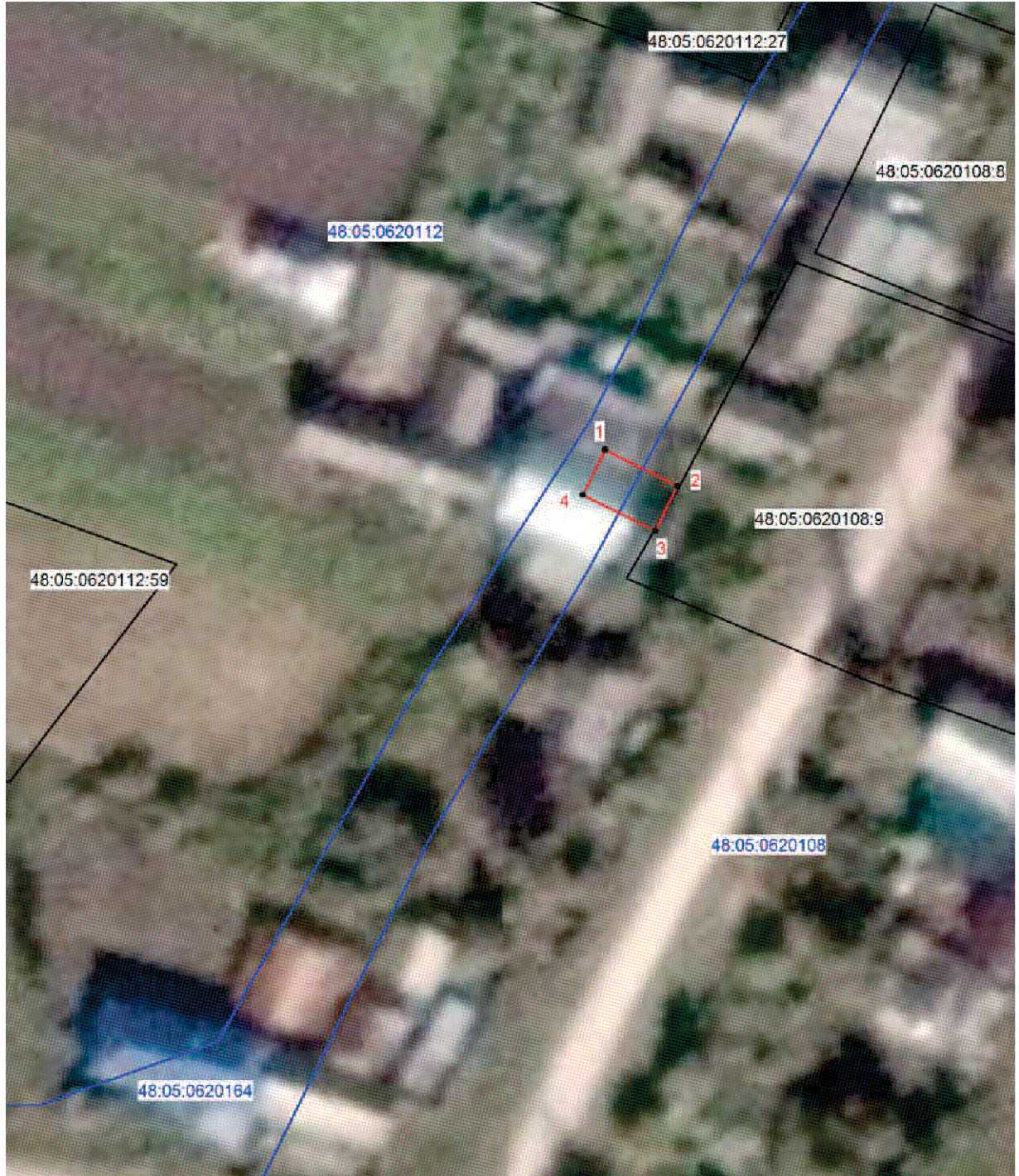
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Ратчинский с/с, с. Ратчино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467625.54	1346744.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	467622.67	1346750.13		0.05	-
3	467619.09	1346748.35		0.05	-
4	467621.96	1346742.57		0.05	-
1	467625.54	1346744.35		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
- 48:05:0620112:59 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0620164 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 35м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Добровский с/с, с. Доброе, ул. Луговая, к ж.д. б/н»
(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 Добровский, с.п. Добровский с/с, с. Доброе
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140 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	448388.19	1338952.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	448387.99	1338962.52		0.05	-
3	448361.86	1338962.54		0.05	-
4	448360.52	1338963.48		0.05	-
5	448358.22	1338960.20		0.05	-
6	448360.60	1338958.54		0.05	-
7	448384.07	1338958.52		0.05	-
8	448384.19	1338952.54		0.05	-
1	448388.19	1338952.62		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	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0400317:2 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400317 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 263м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Лесная, к ж.д.№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, р-н Добровский, с.п. Преображеновский с/с, с.Преображеновский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1052 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

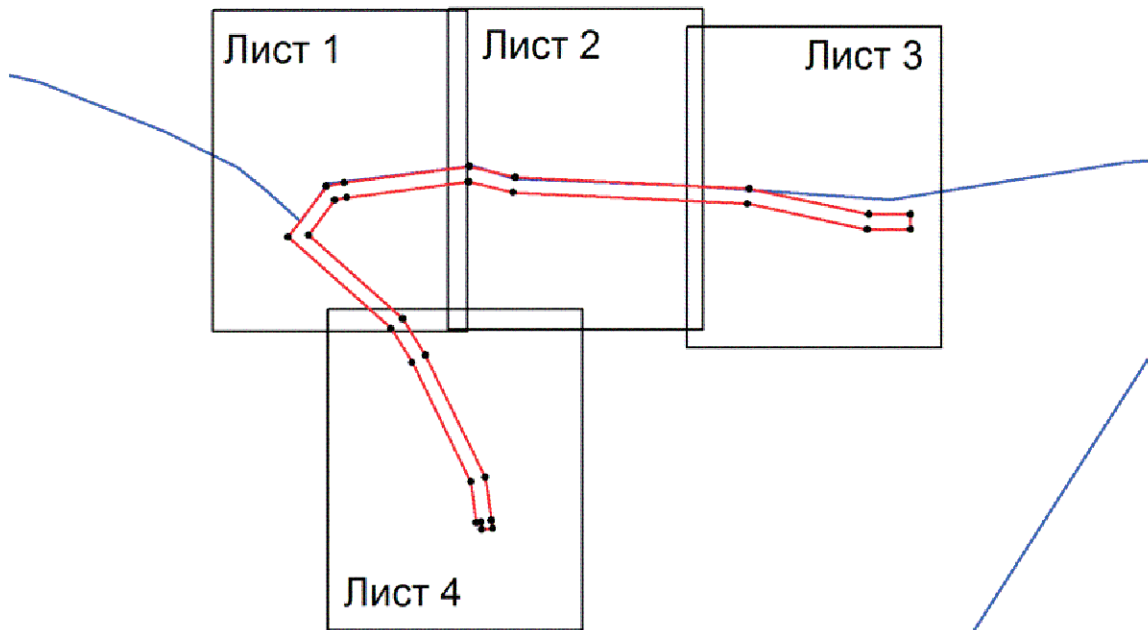
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458529.40	1357948.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	458529.40	1357958.98		0.05	-
3	458525.40	1357958.98		0.05	-
4	458525.40	1357947.59		0.05	-
5	458532.21	1357915.84		0.05	-
6	458535.21	1357853.91		0.05	-
7	458538.07	1357842.09		0.05	-
8	458533.86	1357809.84		0.05	-
9	458533.24	1357806.73		0.05	-
10	458523.94	1357799.75		0.05	-
11	458501.80	1357824.64		0.05	-
12	458492.17	1357830.65		0.05	-
13	458459.89	1357846.54		0.05	-
14	458448.45	1357848.12		0.05	-
15	458446.33	1357848.42		0.05	-
16	458446.13	1357845.55		0.05	-
17	458448.08	1357845.41		0.05	-
18	458447.91	1357844.16		0.05	-
19	458458.71	1357842.66		0.05	-
20	458490.23	1357827.15		0.05	-
21	458499.2	1357821.56		0.05	-
22	458523.4	1357794.35		0.05	-
23	458536.86	1357804.45		0.05	-
24	458537.8	1357809.2		0.05	-
25	458542.13	1357842.31		0.05	-
26	458539.19	1357854.49		0.05	-
27	458536.19	1357916.36		0.05	-
1	458529.4	1357948.01		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта




48:05:0630114



48:05:0630120

Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0400317 - номер кадастрового квартала
- - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4





План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0630120:44 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0630120 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4




План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0630120:44 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0630120 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4




План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0400317:2 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0400317 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4




План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0630120:41 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0630120 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Добровский р-н, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино, ул. Мира, к ж.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, р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Корневщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 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	434388.16	1341974.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	434392.16	1341974.45		0.05	-
3	434392.15	1341976.95		0.05	-
4	434388.15	1341976.93		0.05	-
1	434388.16	1341974.43		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
- 48:05:0770101:40 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0770101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 15.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

