



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 апреля 2021 года

г. Липецк

№ 6/4

**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 02 апреля 2021 года № 6/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 22 марта 2021 года исх. № 10-851 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, пер. Речной, к ж.д. № 6.

2. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Усманский, г. Усмань, ул. Радищева, к ж.д. № 53.

3. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Усманский, с.п. Кривский с/с, с. Кривка, по ул. Песчаная, к ж.д. № 20.

4. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 4694 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Усманский район, сельское поселение Дрязгинский сельсовет, д. Чернечки, по ул. Луговая.

5. Газопровод к МБОУ ДО ДЮСШ ул. Новоселов д. 4 а, корп. 2, г. Усмань Липецкая область. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 152 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-он, г. Усмань, ул. Новоселов.

6. Газопровод низкого давления. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 401 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-он, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. Карла Маркса.

7. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Березняковский с/с, с. Березняговка, ул. Заречная, к ж.д. 8.

8. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Деревенская, к ж.д. №50.

9. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Пригородный с/с, с. Пригородка, ул. Пикуля, к ж.д. № 8.

10. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Кривский с/с, с. Кривка, ул. Ширяевых, к ж.д. № 65.

11. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 25 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Крутче-Байгорский с/с, с. Крутченская Байгора, ул. Средняя, к ж.д. № 9.

12. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с. Куликово, ул. Красных Партизан, к ж.д. №14.

13. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Излегоще, ул. Урюпина, к ж.д. № 1.

14. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 18 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Никольский с/с, с. Никольское, ул. Ленина, к ж.д. № 89.

15. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Кутузова, к ж.д. № 32.

16. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Боровский с/с, с. Боровое, пер. Песочный, к ж.д. № 11.

17. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. Дзержинского, к ж.д. №7.

18. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Кутузова, к ж.д. № 14.

19. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Дрязгинский с/с, ст. Дрязги, по ул. 2 Пятилетка, к ж.д. № 58.

20. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 29 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, п. Левый берег, ул. Весенняя, к ж.д. № 8.

21. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. Карла Маркса, к ж.д. № 84.

22. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 30 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, пер. Удачный, к ж.д. № 7.

23. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 151 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д. № 99 о.

24. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Кривский с/с, с. Кривка, ул. Центральная, к ж.д. 74 б.

25. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 22 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Усманский, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. К. Маркса, к ж.д. 66.

26. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Кривский с/с, с. Кривка, ул. Ширяевых, к ж.д. № 21.

27. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 26 м. Адрес: Российская федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, ул. Садовая, к ж.д. № 29 а.

28. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Девица, ул. Победы, к ж.д. № 8.

29. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, пер. Удачный, к ж.д. № 11.

30. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 168 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Сторожевский с/с, д. Терновка, ул. Заречная, к ж.д. № 27 а.

31. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 111 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Ломоносова, к ж.д. № 60.

32. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, ул. Рабочая, к ж.д. № 13.

33. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Текстильщиков, к ж.д. № 37.

34. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 20 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, пер. 9 Января, к ж.д. № 5.

35. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. Карла Маркса, к ж.д. № 65.

36. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Завальновский с/с, с. Завальное, ул. Терешковой, к ж.д. № 5.

37. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. № 1.

38. (Газопровод-ввод). Протяженность: 21 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Весенняя, к ж.д. № 1.

39. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Завальновский с/с, с. Завальное, ул. Школьная, к ж.д. 250.

40. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Излегощенский с/с, с. Савицкое, ул. Центральная, к ж.д. 38 а.

41. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Девицкий с/с, с. Девица, ул. Свободная, к ж.д. № 3 а.

42. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Завальновский с/с, с. Завальное, ул. Школьная, к ж.д. № 87.

43. Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по ул. Пролетарская, с. Куликово, Усманский район, Липецкая область. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 483 м. Адрес: Российская Федерация, обл. Липецкая, р-н Усманский, с.п. Куликовский с/с, с. Куликово, ул. Пролетарская.

44. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Октябрьский с/с, с. Октябрьское, ул. Мостовая, к ж.д. № 5.

45. Газопровод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Усмань, ул. Воеводы Вельяминова, д. 38 "б", к зданию магазина.

46. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Пригородный с/с, д. Бочиновка, ул. 65 лет Победы, к ж.д. 1.

47. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 52 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, с.п. Сторожевской с/с, с. Сторожевое, ул. Большак, к ж.д. 6 а.

48. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 54 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Сторожевский с/с, с. Сторожевое, ул. Большак, к ж.д. № 2 в.

49. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский м.р-н, с.п. Сторожевский с/с, с. Сторожевое, ул. Большак, к ж.д. № 6 б.

50. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Строительная, к ж.д. 79.

51. Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Усманский р-н, г. Усмань, ул. Энгельса, к ж.д. № 209.

Начальник управления

В.В. Беробеня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

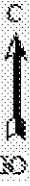
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	370426.29	1312896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	370430.16	1312904.41		0.1	-
3	370426.56	1312906.17		0.1	-
4	370422.69	1312898.26		0.1	-
1	370426.29	1312896.50		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

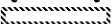


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0620210:10 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0620210 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

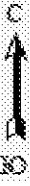
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены 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	355562.89	1335763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	355566.81	1335764.23		0.1	-
3	355564.44	1335776.48		0.1	-
4	355560.52	1335775.72		0.1	-
1	355562.89	1335763.47		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

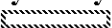


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470348:15 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470348:14 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: _____ Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

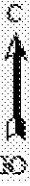
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Кривский с/с, с. Кривка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387895.82	1334489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	387895.40	1334493.50		0.1	-
3	387877.60	1334491.62		0.1	-
4	387878.02	1334487.64		0.1	-
1	387895.82	1334489.52		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

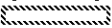
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0710519:4 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0710519 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Подпись: _____ Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод высокого давления с ШРП, 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, Усманский район, Дрязгинский с/с, д. Чернечки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19184 кв.м ± 48 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	377060.70	1339057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	377063.72	1339096.92		0.1	-
3	377063.48	1339111.71		0.1	-
4	377063.15	1339123.23		0.1	-
5	377063.98	1339137.68		0.1	-
6	377067.43	1339169.38		0.1	-
7	377070.64	1339191.16		0.1	-
8	377070.44	1339194.90		0.1	-
9	377069.18	1339204.83		0.1	-
10	377068.50	1339206.52		0.1	-
11	377067.05	1339207.95		0.1	-
12	377067.31	1339208.78		0.1	-
13	377072.09	1339218.04		0.1	-
14	377090.16	1339207.13		0.1	-
15	377114.97	1339241.69		0.1	-

16	377118.69	1339246.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	377136.31	1339265.88		0.1	-
18	377145.39	1339277.50		0.1	-
19	377203.59	1339359.55		0.1	-
20	377225.93	1339397.86		0.1	-
21	377234.44	1339410.75		0.1	-
22	377244.31	1339430.52		0.1	-
23	377280.37	1339470.20		0.1	-
24	377282.24	1339472.83		0.1	-
25	377282.89	1339474.53		0.1	-
26	377282.65	1339476.54		0.1	-
27	377281.89	1339477.77		0.1	-
28	377281.06	1339478.63		0.1	-
29	377273.35	1339484.63		0.1	-
30	377273.45	1339484.86		0.1	-
31	377279.51	1339492.22		0.1	-
32	377311.84	1339538.81		0.1	-
33	377322.43	1339550.01		0.1	-
34	377357.16	1339585.12		0.1	-
35	377363.02	1339591.77		0.1	-
36	377373.09	1339605.75		0.1	-
37	377380.55	1339618.12		0.1	-
38	377380.92	1339618.57		0.1	-
39	377381.75	1339618.07		0.1	-
40	377390.54	1339613.28		0.1	-
41	377392.01	1339613.33		0.1	-
42	377393.23	1339613.76		0.1	-
43	377395.17	1339615.78		0.1	-
44	377396.31	1339617.46		0.1	-
45	377423.85	1339662.39		0.1	-
46	377474.66	1339754.81		0.1	-
47	377496.24	1339787.04		0.1	-
48	377492.91	1339789.27		0.1	-
49	377471.24	1339756.89		0.1	-
50	377420.39	1339664.41		0.1	-
51	377392.95	1339619.64		0.1	-
52	377392.05	1339618.32		0.1	-
53	377391.23	1339617.47		0.1	-
54	377383.73	1339621.55		0.1	-
55	377382.30	1339622.41		0.1	-
56	377381.42	1339622.72		0.1	-
57	377380.35	1339622.82		0.1	-
58	377378.89	1339622.39		0.1	-
59	377377.27	1339620.44		0.1	-
60	377369.75	1339607.95		0.1	-
61	377359.88	1339594.27		0.1	-
62	377354.24	1339587.86		0.1	-
63	377319.55	1339552.79		0.1	-
64	377308.72	1339541.35		0.1	-
65	377276.31	1339494.64		0.1	-
66	377270.03	1339487.00		0.1	-
67	377269.21	1339485.23		0.1	-

68	377269.00	1339484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	377269.48	1339482.56		0.1	-
70	377278.38	1339475.65		0.1	-
71	377278.71	1339475.31		0.1	-
72	377278.77	1339475.20		0.1	-
73	377278.79	1339475.03		0.1	-
74	377278.68	1339474.73		0.1	-
75	377277.25	1339472.72		0.1	-
76	377240.97	1339432.80		0.1	-
77	377230.96	1339412.75		0.1	-
78	377222.53	1339399.98		0.1	-
79	377200.23	1339361.73		0.1	-
80	377142.17	1339279.90		0.1	-
81	377133.23	1339268.46		0.1	-
82	377115.65	1339248.87		0.1	-
83	377111.79	1339244.13		0.1	-
84	377089.06	1339212.47		0.1	-
85	377072.44	1339222.50		0.1	-
86	376935.61	1339308.83		0.1	-
87	376904.92	1339325.85	0.1	-	
88	376862.61	1339352.20	0.1	-	
89	376820.53	1339374.66	0.1	-	
90	376729.58	1339432.19	0.1	-	
91	376693.88	1339462.02	0.1	-	
92	376629.88	1339499.38	0.1	-	
93	376623.73	1339515.85	0.1	-	
94	376615.89	1339521.08	0.1	-	
95	376590.67	1339519.70	0.1	-	
96	376538.72	1339553.22	0.1	-	
97	376507.45	1339579.34	0.1	-	
98	376503.59	1339581.96	0.1	-	
99	376444.52	1339619.29	0.1	-	
100	376435.02	1339625.38	0.1	-	
101	376419.08	1339636.33	0.1	-	
102	376286.50	1339724.41	0.1	-	
103	376096.37	1339867.15	0.1	-	
104	376028.39	1339917.31	0.1	-	
105	376016.68	1339926.58	0.1	-	
106	375920.35	1339999.44	0.1	-	
107	375890.67	1340010.08	0.1	-	
108	375773.97	1340099.69	0.1	-	
109	375640.69	1340206.33	0.1	-	
110	375629.64	1340193.29	0.1	-	
111	375624.05	1340186.10	0.1	-	
112	375618.97	1340191.62	0.1	-	
113	375602.59	1340176.49	0.1	-	
114	375608.49	1340170.07	0.1	-	
115	375511.06	1340078.10	0.1	-	
116	375505.62	1340072.80	0.1	-	
117	375474.90	1340089.83	0.1	-	
118	375457.72	1340101.60	0.1	-	
119	375411.41	1340135.69	0.1	-	

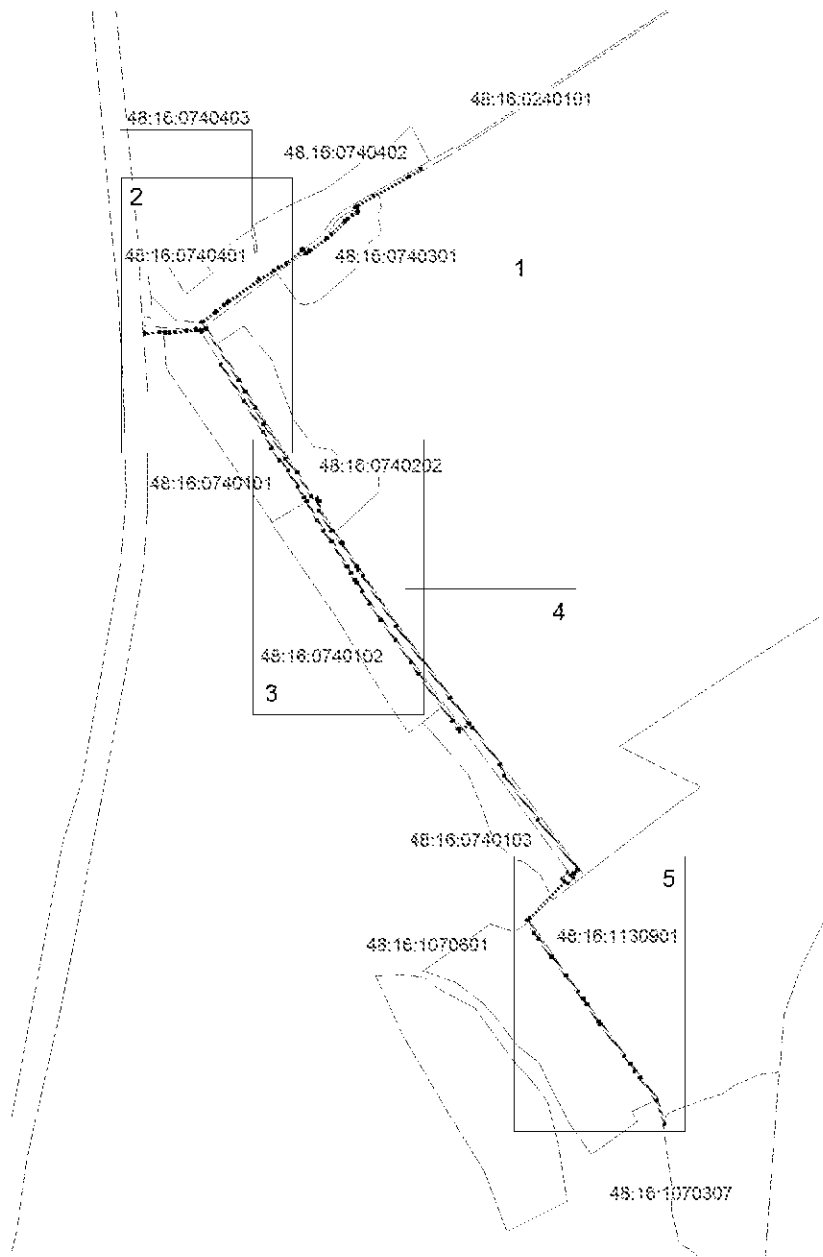
120	375361.07	1340173.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	375318.35	1340204.74		0.1	-
122	375299.97	1340218.74		0.1	-
123	375285.83	1340228.89		0.1	-
124	375240.33	1340259.49		0.1	-
125	375232.67	1340264.88		0.1	-
126	375148.87	1340328.08		0.1	-
127	375127.77	1340344.54		0.1	-
128	375109.78	1340356.74		0.1	-
129	375091.96	1340369.22		0.1	-
130	375030.48	1340413.91		0.1	-
131	374968.24	1340435.18		0.1	-
132	374966.95	1340431.39		0.1	-
133	375028.62	1340410.33		0.1	-
134	375089.64	1340365.96		0.1	-
135	375107.52	1340353.44		0.1	-
136	375125.41	1340341.30		0.1	-
137	375146.43	1340324.90		0.1	-
138	375230.31	1340261.64		0.1	-
139	375238.07	1340256.19		0.1	-
140	375283.55	1340225.61		0.1	-
141	375297.59	1340215.52		0.1	-
142	375315.97	1340201.54		0.1	-
143	375358.69	1340170.50		0.1	-
144	375409.03	1340132.49		0.1	-
145	375455.40	1340098.34		0.1	-
146	375472.80	1340086.43		0.1	-
147	375506.28	1340067.86		0.1	-
148	375513.82	1340075.22		0.1	-
149	375611.19	1340167.13		0.1	-
150	375617.02	1340160.78		0.1	-
151	375633.40	1340175.91		0.1	-
152	375626.79	1340183.10		0.1	-
153	375632.74	1340190.77		0.1	-
154	375641.23	1340200.77		0.1	-
155	375771.49	1340096.53		0.1	-
156	375888.73	1340006.52		0.1	-
157	375918.43	1339995.88		0.1	-
158	376014.22	1339923.42		0.1	-
159	376024.37	1339915.38		0.1	-
160	376005.01	1339890.42		0.1	-
161	376013.29	1339885.40		0.1	-
162	376033.30	1339870.37		0.1	-
163	376156.23	1339780.00		0.1	-
164	376188.78	1339760.61		0.1	-
165	376245.66	1339720.29		0.1	-
166	376300.45	1339681.10		0.1	-
167	376343.03	1339651.17		0.1	-
168	376375.92	1339630.79	0.1	-	
169	376398.13	1339616.03	0.1	-	
170	376406.73	1339611.61	0.1	-	
171	376423.57	1339601.12	0.1	-	

172	376440.94	1339590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	376506.88	1339550.98		0.1	-
174	376535.77	1339529.38		0.1	-
175	376565.33	1339510.64		0.1	-
176	376613.93	1339484.12		0.1	-
177	376623.43	1339477.20		0.1	-
178	376652.59	1339461.50		0.1	-
179	376694.35	1339434.52		0.1	-
180	376721.56	1339412.34		0.1	-
181	376754.62	1339391.26		0.1	-
182	376798.83	1339368.26		0.1	-
183	376878.85	1339318.48		0.1	-
184	376976.51	1339257.45		0.1	-
185	376978.63	1339260.85		0.1	-
186	376880.97	1339321.88		0.1	-
187	376800.81	1339371.74		0.1	-
188	376756.62	1339394.74		0.1	-
189	376723.90	1339415.60		0.1	-
190	376696.71	1339437.76		0.1	-
191	376654.63	1339464.96		0.1	-
192	376625.57	1339480.60		0.1	-
193	376616.07	1339487.52		0.1	-
194	376567.37	1339514.10		0.1	-
195	376538.05	1339532.68	0.1	-	
196	376509.12	1339554.30	0.1	-	
197	376442.98	1339594.40	0.1	-	
198	376425.65	1339604.54	0.1	-	
199	376408.71	1339615.09	0.1	-	
200	376400.17	1339619.49	0.1	-	
201	376378.08	1339634.17	0.1	-	
202	376345.23	1339654.51	0.1	-	
203	376302.77	1339684.36	0.1	-	
204	376247.98	1339723.55	0.1	-	
205	376190.96	1339763.97	0.1	-	
206	376158.45	1339783.34	0.1	-	
207	376035.68	1339873.59	0.1	-	
208	376015.53	1339888.72	0.1	-	
209	376010.93	1339891.52	0.1	-	
210	376027.55	1339912.95	0.1	-	
211	376093.97	1339863.93	0.1	-	
212	376284.18	1339721.13	0.1	-	
213	376416.84	1339633.01	0.1	-	
214	376432.80	1339622.04	0.1	-	
215	376442.38	1339615.91	0.1	-	
216	376501.39	1339578.60	0.1	-	
217	376505.03	1339576.14	0.1	-	
218	376536.34	1339549.98	0.1	-	
219	376589.59	1339515.64	0.1	-	
220	376614.77	1339517.00	0.1	-	
221	376620.43	1339513.23	0.1	-	
222	376626.62	1339496.64	0.1	-	
223	376691.58	1339458.74	0.1	-	

Раздел 4

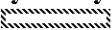
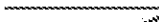
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1130401 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала



Подпись *Игорь Е. В.*

Дата 05.08.2020 г.

Место для подписки и даты составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта



Выносной лист 1



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

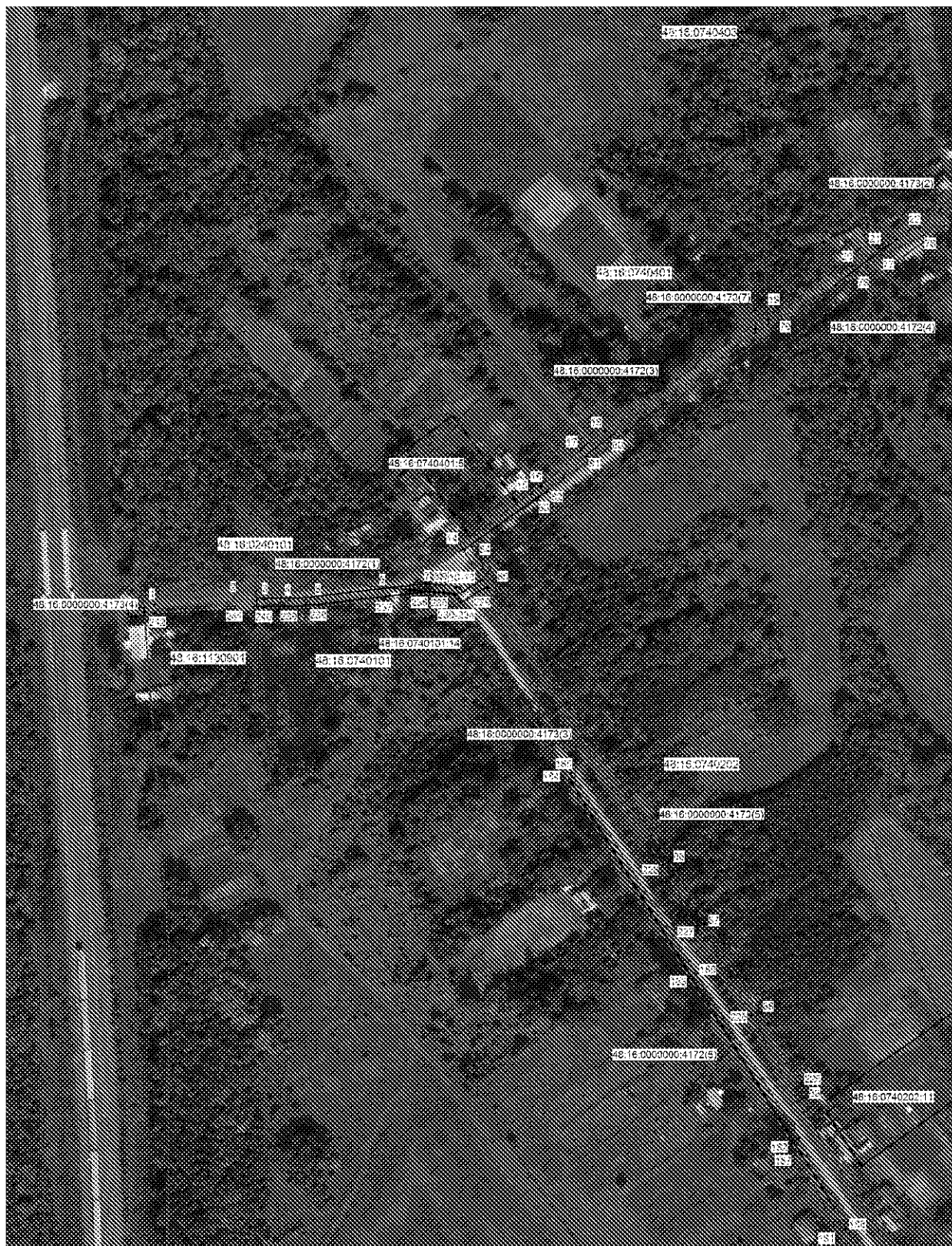
- граница охранной зоны
- 48:16:0000000:4172 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0000000:4173 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.
Место:  составившего описание местоположения границ

Дата 05.08.2020 г.

План границ объекта

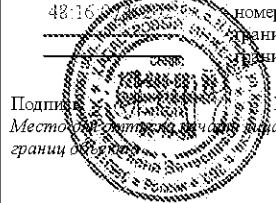
Выносной лист 2



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- 48:16:0000000:4172 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0000000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

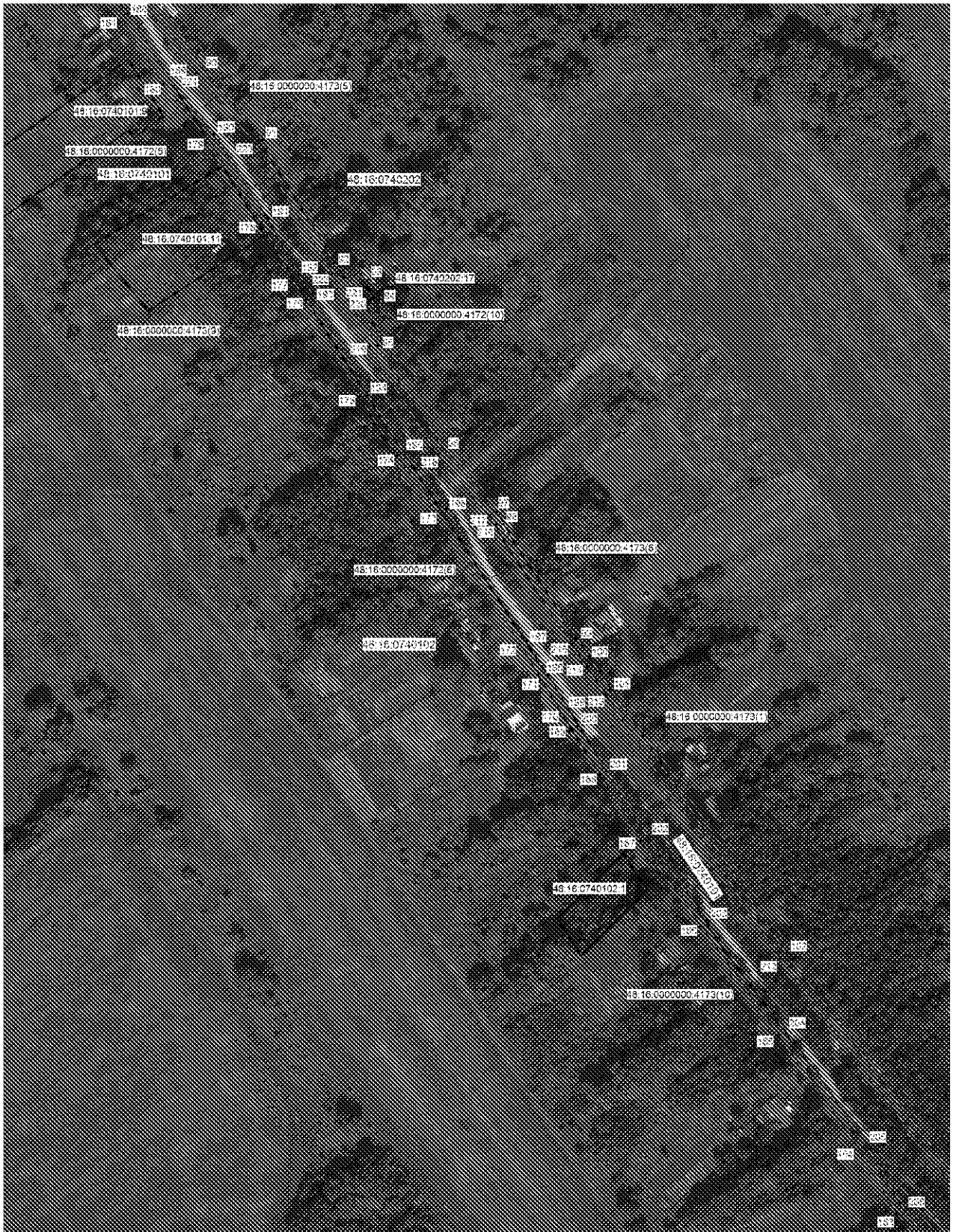


Подпись: [Signature] Хурчак Е. В.
Место: [Location] [Address], составившего описание местоположения
границы объекта

Дата 05.08.2020 г.




План границ объекта

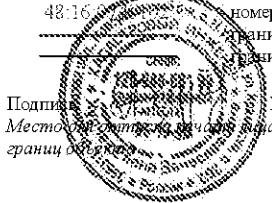
Выносной лист 3



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0000000-4173 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0000000-4173(5) - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка



Подпись: Хурчак Е.В.
Место: [illegible], составившего описание местоположения границ объекта

Дата 05.08.2020 г.

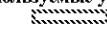


План границ объекта

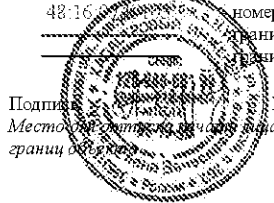
Выносной лист 4



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:00000004172 - номер существующего земельного участка
- 48:16:00000004172/3 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

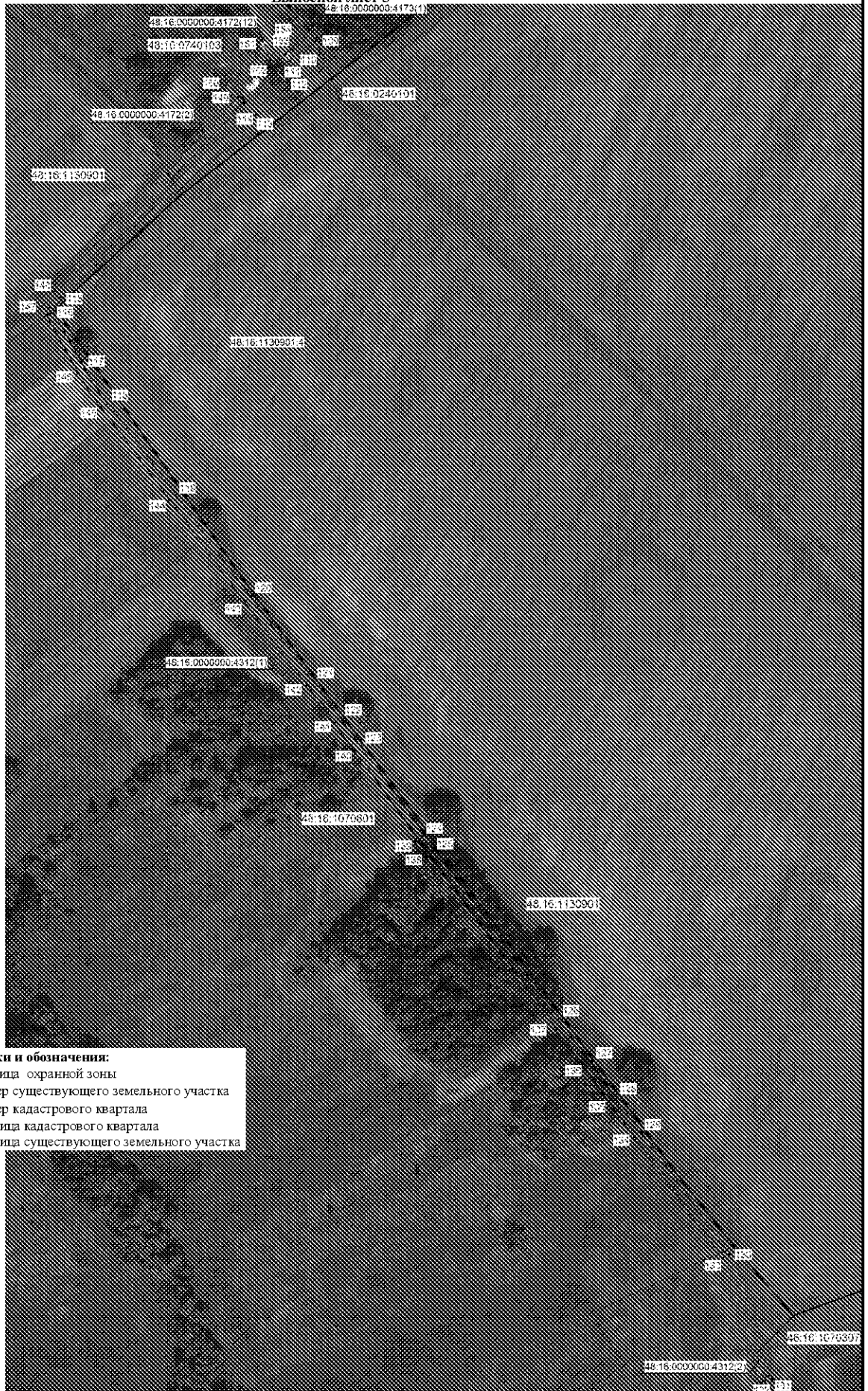


Подпись: Хурчак Е. В.
Место: [blank], составившего описание местоположения границ объекта

Дата 05.08.2020 г.

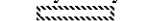
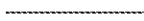

План границ объекта

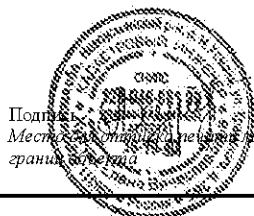
Выносной лист 5



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:000000:4172 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0740103 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка



Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место составления плана, составившего описание местоположения границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод к МБОУ ДО ДЮСШ ул.Новоселов д.4а кор.2 г.Усмань
Липецкая область"

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

Раздел 1

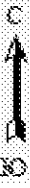
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	969 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены 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	354639.41	1335117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	354637.54	1335125.82		0.1	-
3	354559.66	1335116.26		0.1	-
4	354555.08	1335156.76		0.1	-
5	354550.72	1335156.29		0.1	-
6	354548.35	1335166.66		0.1	-
7	354527.88	1335161.90		0.1	-
8	354532.64	1335141.10		0.1	-
9	354552.32	1335145.67		0.1	-
10	354556.14	1335111.80		0.1	-
11	354634.48	1335121.42		0.1	-
12	354634.61	1335120.91		0.1	-
13	354631.48	1335120.16		0.1	-
14	354632.42	1335116.28		0.1	-
1	354639.41	1335117.97	0.1	-	

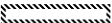


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470389.3 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470389.3 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод 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, Усманский район, Куликовский с/с, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1588 кв.м ± 14 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

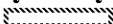


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374932.35	1324143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	374935.38	1324151.95		0.1	-
3	374949.69	1324195.76		0.1	-
4	374953.11	1324205.53		0.1	-
5	374975.32	1324259.69		0.1	-
6	375013.03	1324352.70		0.1	-
7	375029.50	1324391.97		0.1	-
8	375036.19	1324412.61		0.1	-
9	375052.82	1324463.78		0.1	-
10	375066.15	1324514.16		0.1	-
11	375066.68	1324516.43		0.1	-
12	375062.79	1324517.34		0.1	-
13	375062.27	1324515.12		0.1	-
14	375048.98	1324464.92		0.1	-
15	375032.39	1324413.85		0.1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470391:70 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470391:71 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хирчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для отрисовки плана и составления описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

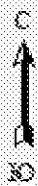
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Березняговский с/с, с. Березняговка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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	368227.09	1358648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	368230.47	1358651.05		0.1	-
3	368224.25	1358660.95		0.1	-
4	368220.87	1358658.83		0.1	-
1	368227.09	1358648.93		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

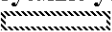
Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0890304:25 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0890306 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

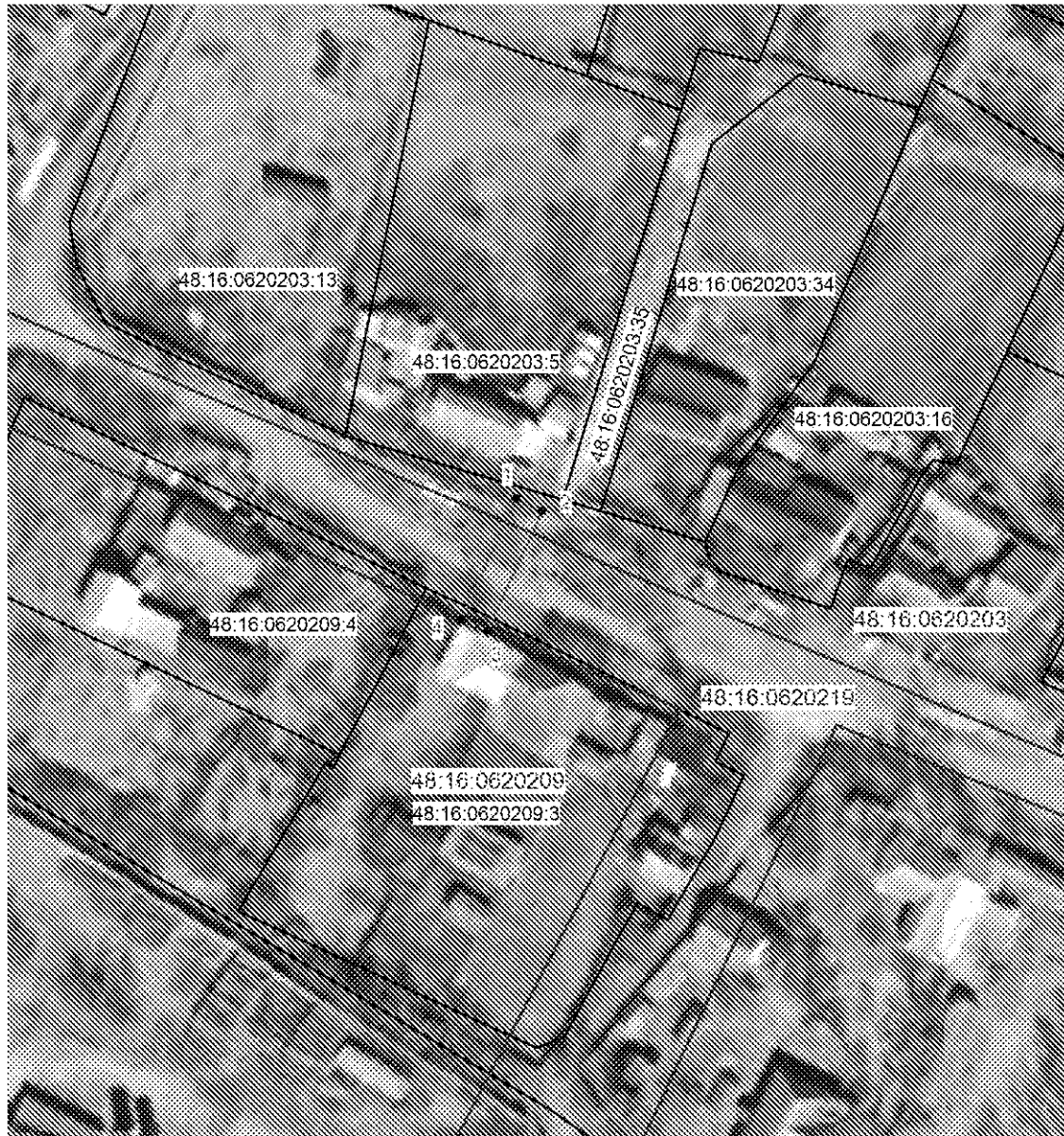
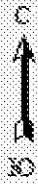
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370932.94	1312546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	370931.28	1312549.64		0.1	-
3	370914.54	1312542.01		0.1	-
4	370916.20	1312538.37		0.1	-
1	370932.94	1312546.00		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

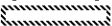


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0620209:3 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0620209:4 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для печати специалиста, 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 обл., Добровский р-н, с.п. Больше-Хомуцкий с/с, с. Большой Хомулец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78 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	437731.47	1342822.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	437734.31	1342824.92		0.05	-
3	437720.60	1342838.76		0.05	-
4	437717.76	1342835.94		0.05	-
1	437731.47	1342822.10		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

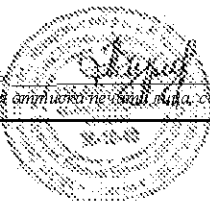
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0740207:9 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0740207 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 20.08.2020 г.

Место для приложения фото 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

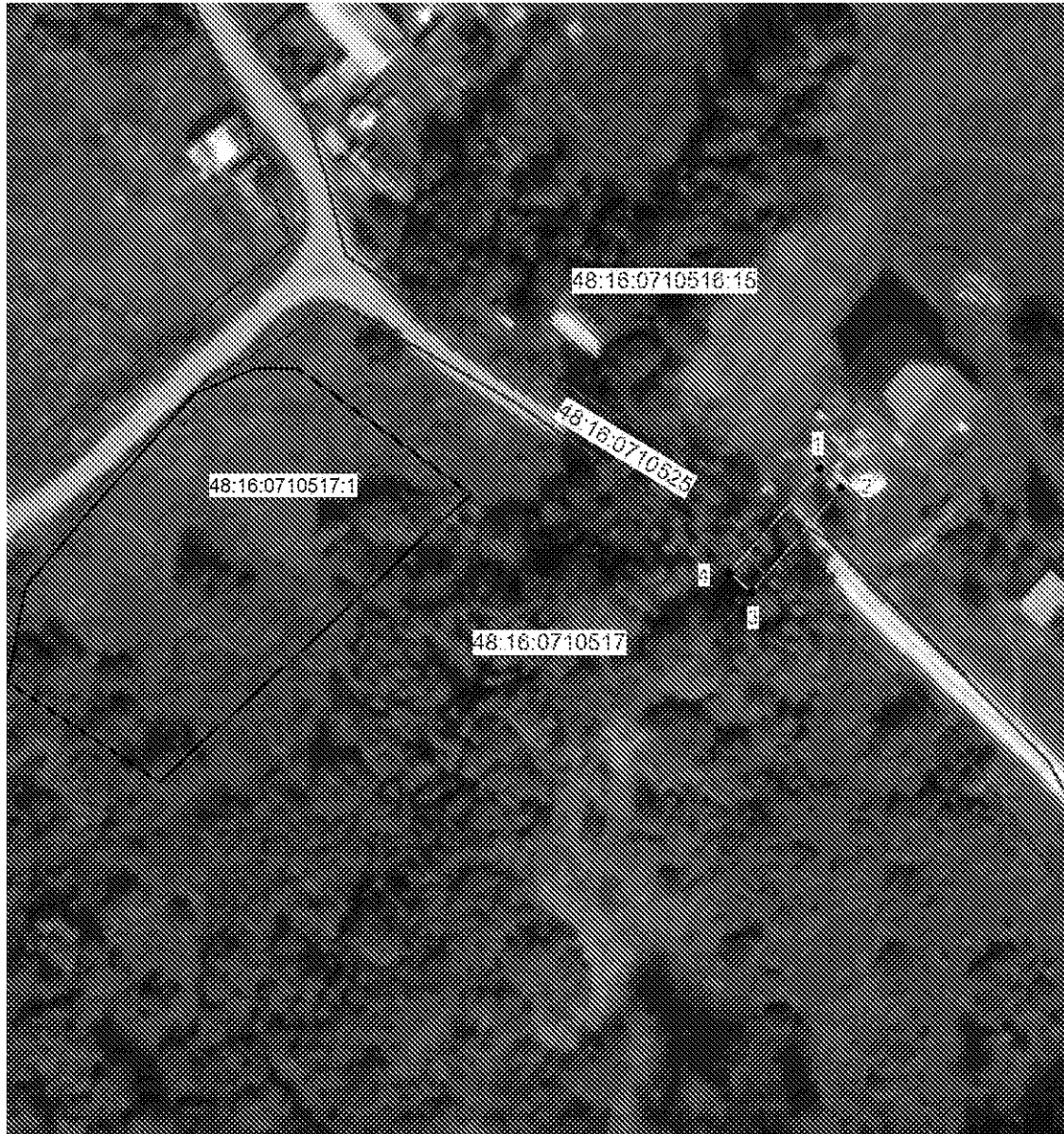
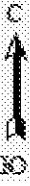
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Кривский с/с, с. Кривка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388159.29	1334290.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388156.67	1334293.62		0.1	-
3	388142.16	1334281.05		0.1	-
4	388144.78	1334278.03		0.1	-
1	388159.29	1334290.60		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

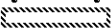

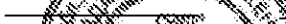
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0710517:601 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0710517:001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для печати специалиста, 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

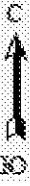
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Крутче-Байгорский с/с, с. Крутченская Байгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	108 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350021.38	1352517.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	350019.02	1352521.17		0.1	-
3	349997.18	1352505.28		0.1	-
4	349999.54	1352502.04		0.1	-
1	350021.38	1352517.93		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

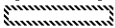
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

48:16:0940209:13

- номер существующего земельного участка

48:16:0940209

- номер кадастрового квартала

----- граница кадастрового квартала

----- граница существующего земельного участка

Подпись: _____ Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для печати специалиста, 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, Усманский район, Куликовский с/с, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 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	376651.71	1327382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	376655.84	1327390.98		0.1	-
3	376652.28	1327392.82		0.1	-
4	376648.15	1327384.82		0.1	-
1	376651.71	1327382.98		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

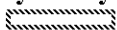
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

48:16:0641103:3

- номер существующего земельного участка

48:16:1090401

- номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для 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, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Излегоще
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 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	363525.30	1310199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	363529.20	1310200.27		0.1	-
3	363527.55	1310207.80		0.1	-
4	363523.65	1310206.94		0.1	-
1	363525.30	1310199.41		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

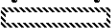


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0610607:14 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0610609:45 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 05.08.2020 г.

Место для печати специалиста, 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

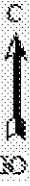
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Никольский с/с, с. Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366984.99	1331690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	366998.25	1331707.18		0.1	-
3	366995.08	1331709.63		0.1	-
4	366981.82	1331692.54		0.1	-
1	366984.99	1331690.09		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

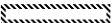


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0650222:15 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0140101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

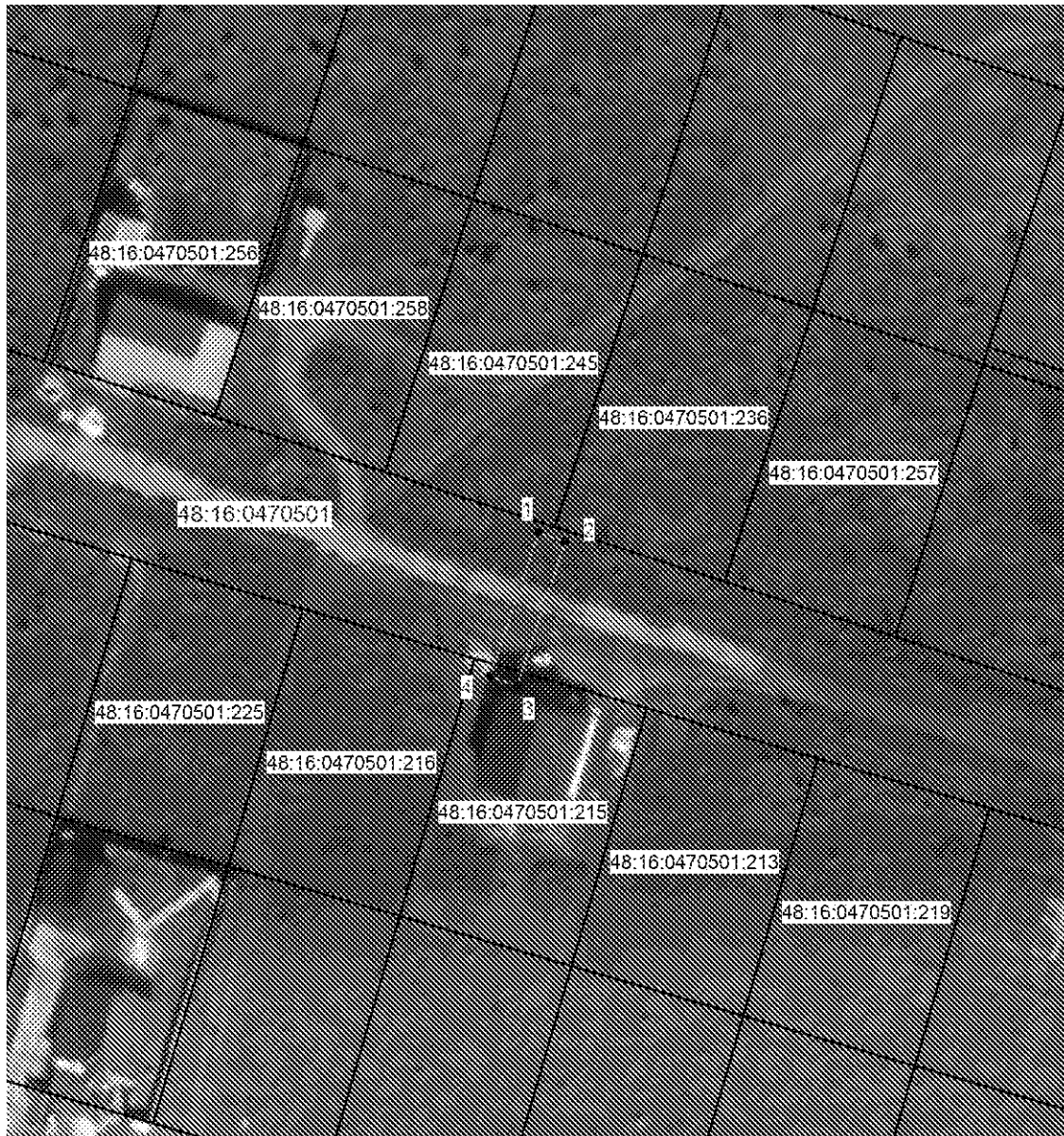
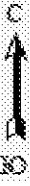
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354934.29	1333795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	354933.01	1333799.51		0.1	-
3	354912.92	1333792.72		0.1	-
4	354914.20	1333788.94		0.1	-
1	354934.29	1333795.73		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

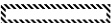


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470501-216 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для 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

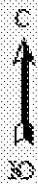
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Боровский с/с, с. Боровое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375332.79	1321043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	375334.51	1321047.41		0.1	-
3	375318.96	1321054.79		0.1	-
4	375317.24	1321051.17		0.1	-
1	375332.79	1321043.79		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

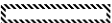


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0630217:14 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0630217 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для печати специалиста, 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

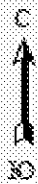
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Куликовский с/с, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	376588.72	1325735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	376594.35	1325744.67		0.1	-
3	376590.89	1325746.69		0.1	-
4	376585.26	1325737.07		0.1	-
1	376588.72	1325735.05		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

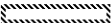
Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0640623:11 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0640623 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для печати специалиста, 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

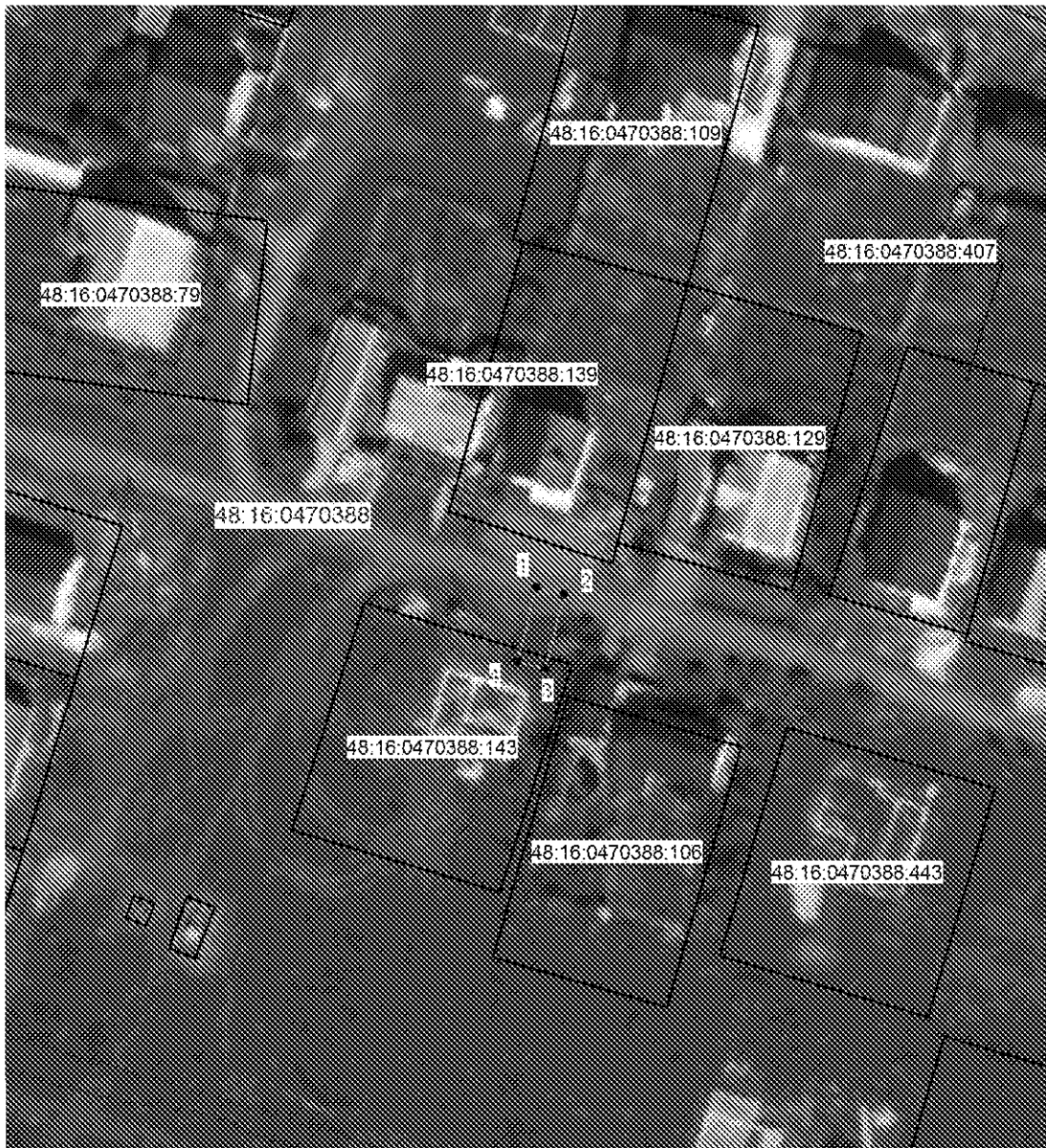
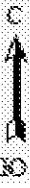
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены 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	354803.02	1334191.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	354802.04	1334195.58		0.1	-
3	354791.76	1334192.99		0.1	-
4	354792.74	1334189.11		0.1	-
1	354803.02	1334191.70		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

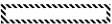


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470388.143 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470388 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

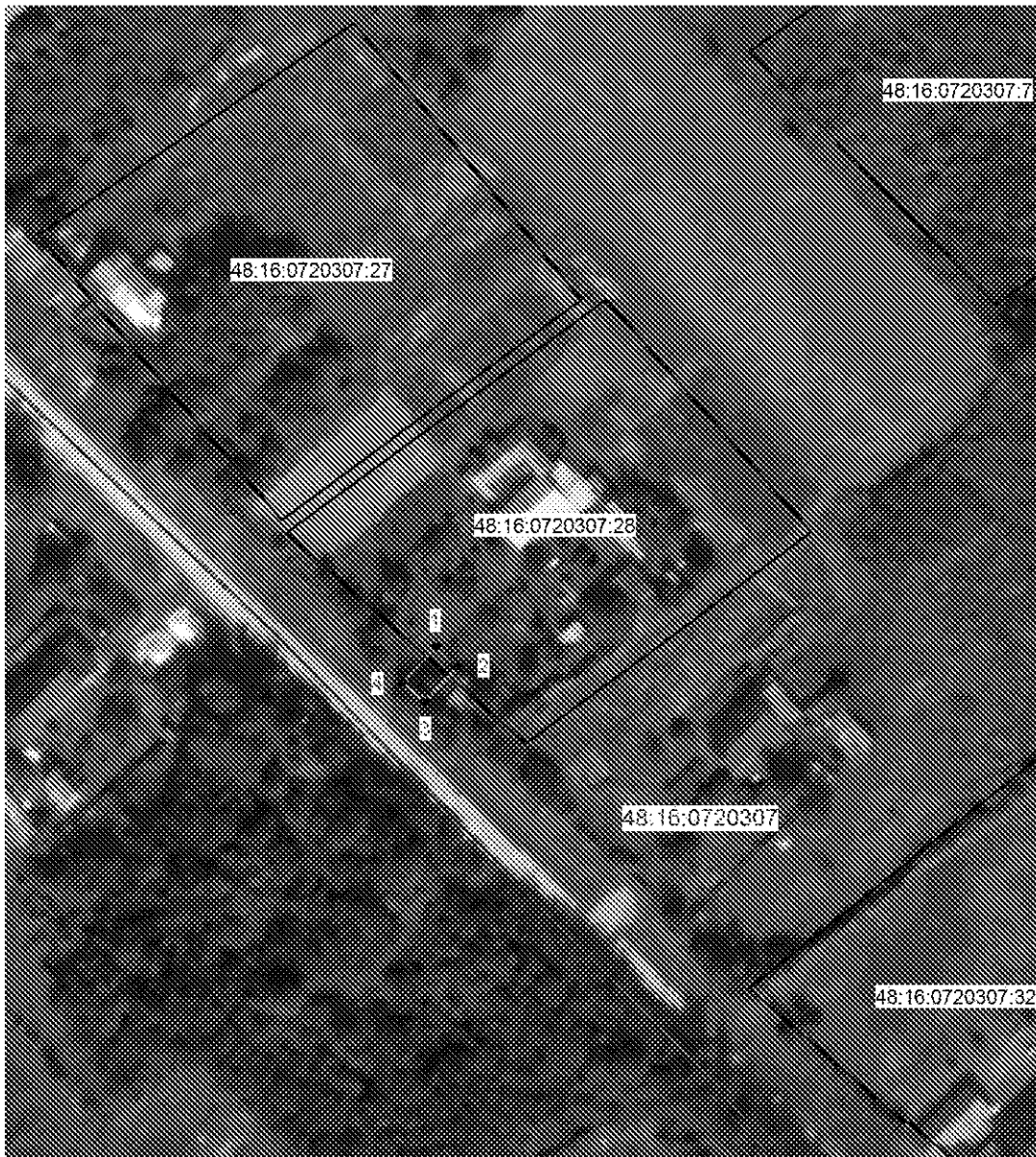
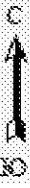
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Дрязгинский с/с, ст. Дрязги
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	382986.00	1339075.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	382983.28	1339078.22		0.1	-
3	382978.38	1339073.66		0.1	-
4	382981.10	1339070.72		0.1	-
1	382986.00	1339075.28		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

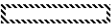


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0720307:32 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0720307:33 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

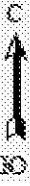
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Девицкий с/с, п. Левый берег
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	122 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356040.44	1337217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	356039.70	1337221.89		0.1	-
3	356009.65	1337216.17		0.1	-
4	356010.39	1337212.25		0.1	-
1	356040.44	1337217.97		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

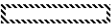


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1190102:52 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1190102:32 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

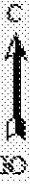
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Куликовский с/с, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374944.93	1324154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	374945.86	1324158.18		0.1	-
3	374932.53	1324161.36		0.1	-
4	374931.60	1324157.47		0.1	-
1	374944.93	1324154.29		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

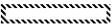


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0640629.2 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0640629.3 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

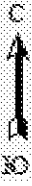
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	132 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371010.86	1312827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	371009.44	1312831.02		0.1	-
3	370983.87	1312821.34		0.1	-
4	370983.48	1312822.63		0.1	-
5	370979.64	1312821.47		0.1	-
6	370981.27	1312816.06		0.1	-
1	371010.86	1312827.27		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

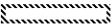


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1100101.432 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1100101.432 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

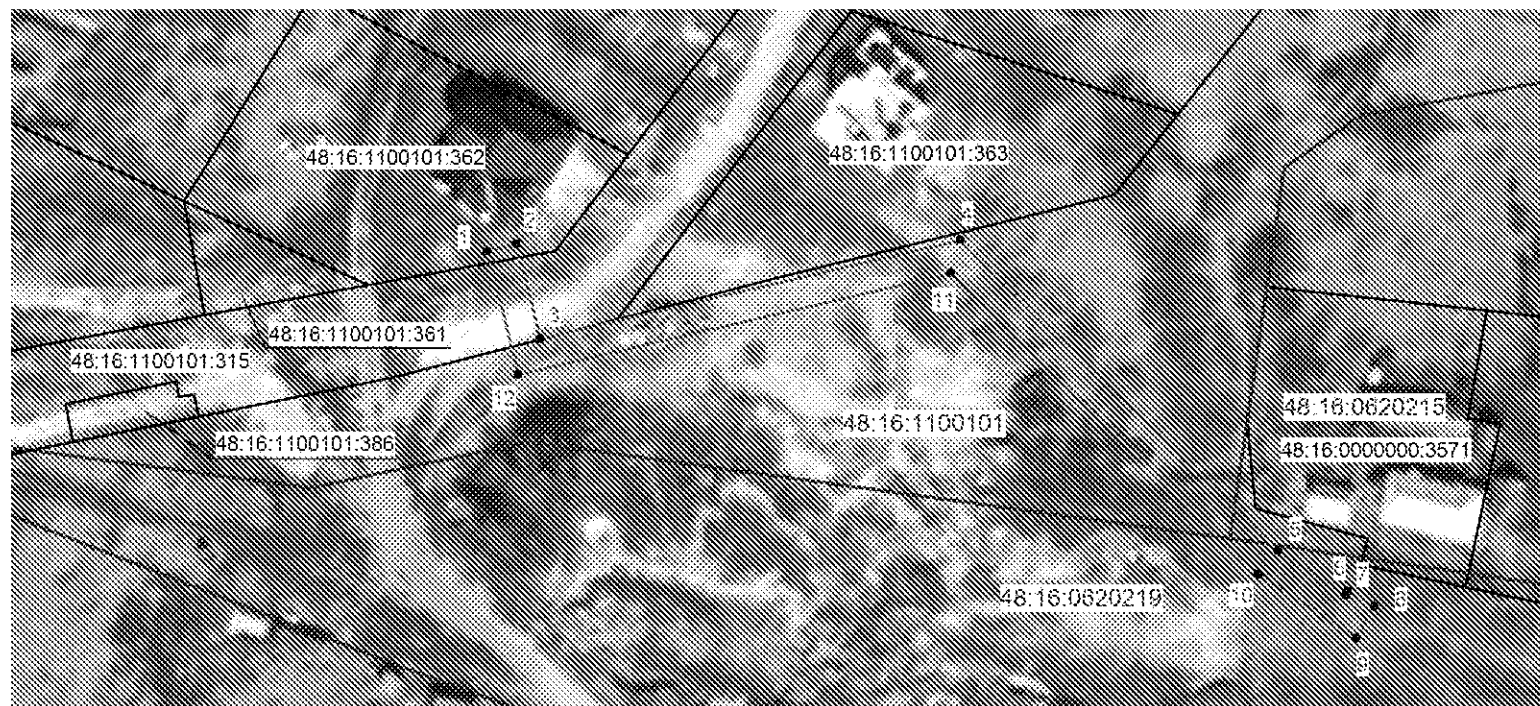
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	586 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

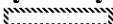


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369531.83	1311913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	369532.81	1311917.86		0.1	-
3	369520.30	1311921.03		0.1	-
4	369533.34	1311976.53		0.1	-
5	369492.26	1312018.54		0.1	-
6	369486.35	1312027.52		0.1	-
7	369486.85	1312027.80		0.1	-
8	369484.88	1312031.29		0.1	-
9	369480.65	1312028.90		0.1	-
10	369489.12	1312016.02		0.1	-
11	369528.94	1311975.31		0.1	-
12	369515.50	1311918.11		0.1	-
1	369531.83	1311913.98		0.1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1100101:361 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1100101:315 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хирчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отрисовки плана и составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод-ввод"

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

Раздел 1

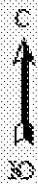
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Кривский с/с, с. Кривка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	388499.10	1333331.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388500.42	1333334.96		0.1	-
3	388490.03	1333338.58		0.1	-
4	388488.71	1333334.80		0.1	-
1	388499.10	1333331.18		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

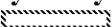


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0710507-14 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0710508 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

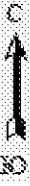
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Куликовский с/с, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375008.51	1324291.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	375010.13	1324294.75		0.1	-
3	374989.09	1324304.05		0.1	-
4	374987.47	1324300.39		0.1	-
1	375008.51	1324291.09		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

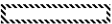


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1100101-432 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0640602 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: _____ Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 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

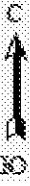
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Кривский с/с, с. Кривка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	388711.27	1333494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	388718.57	1333498.64		0.1	-
3	388716.51	1333502.06		0.1	-
4	388709.21	1333497.68		0.1	-
1	388711.27	1333494.26		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

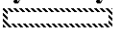
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

48:16:0000000:3804 - номер существующего земельного участка

48:16:0710503 - номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

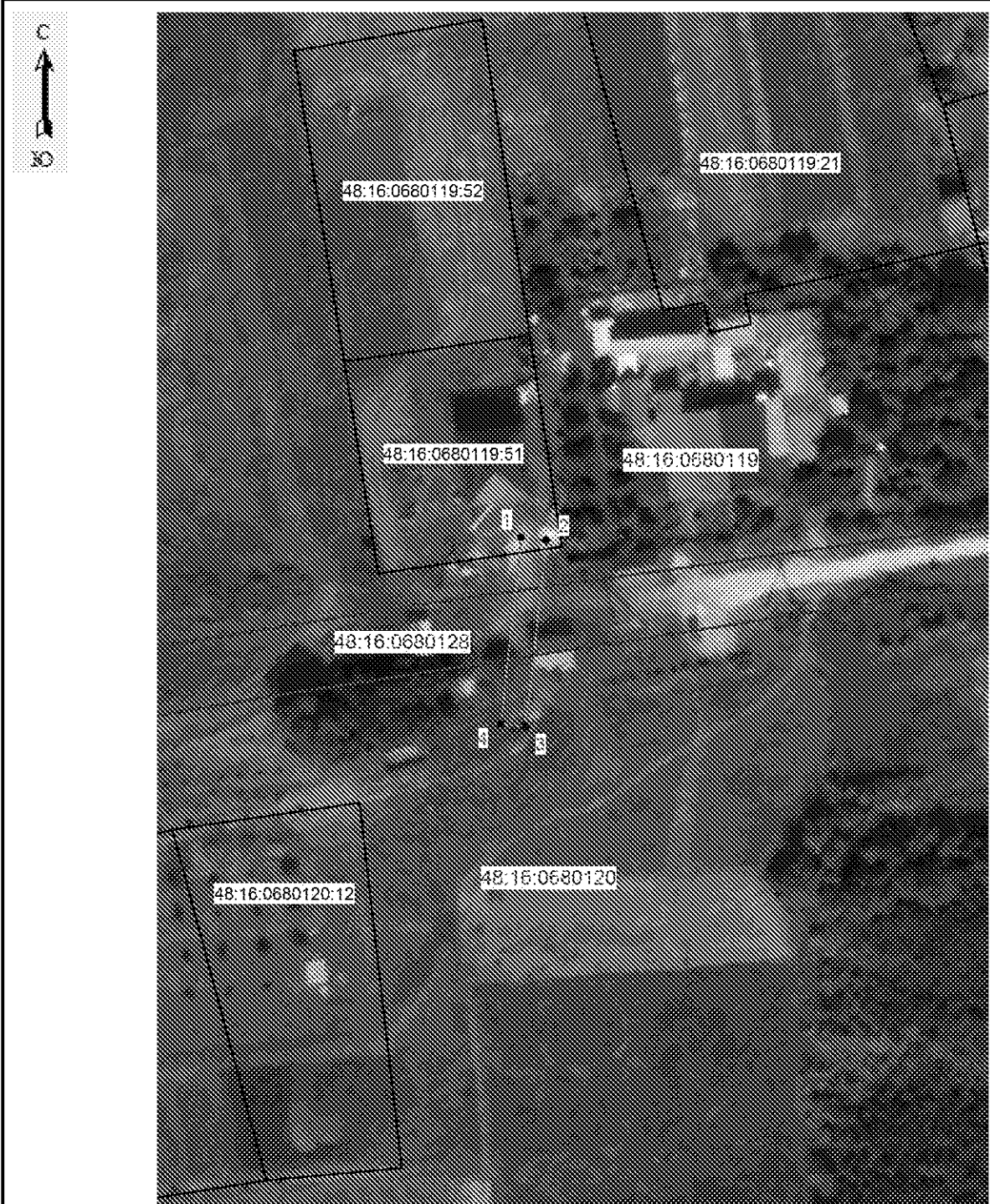
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Октябрьский с/с, с. Октябрьское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384553.54	1333738.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	384553.12	1333742.25		0.1	-
3	384523.67	1333739.09		0.1	-
4	384524.09	1333735.11		0.1	-
1	384553.54	1333738.27		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

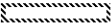


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0680120:12 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0680120 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, Девицкий с/с, с. Девица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 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	349226.36	1340095.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	349225.16	1340099.05		0.1	-
3	349215.96	1340096.16		0.1	-
4	349217.16	1340092.34		0.1	-
1	349226.36	1340095.23		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

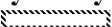


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0980910:127 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0980910:7 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

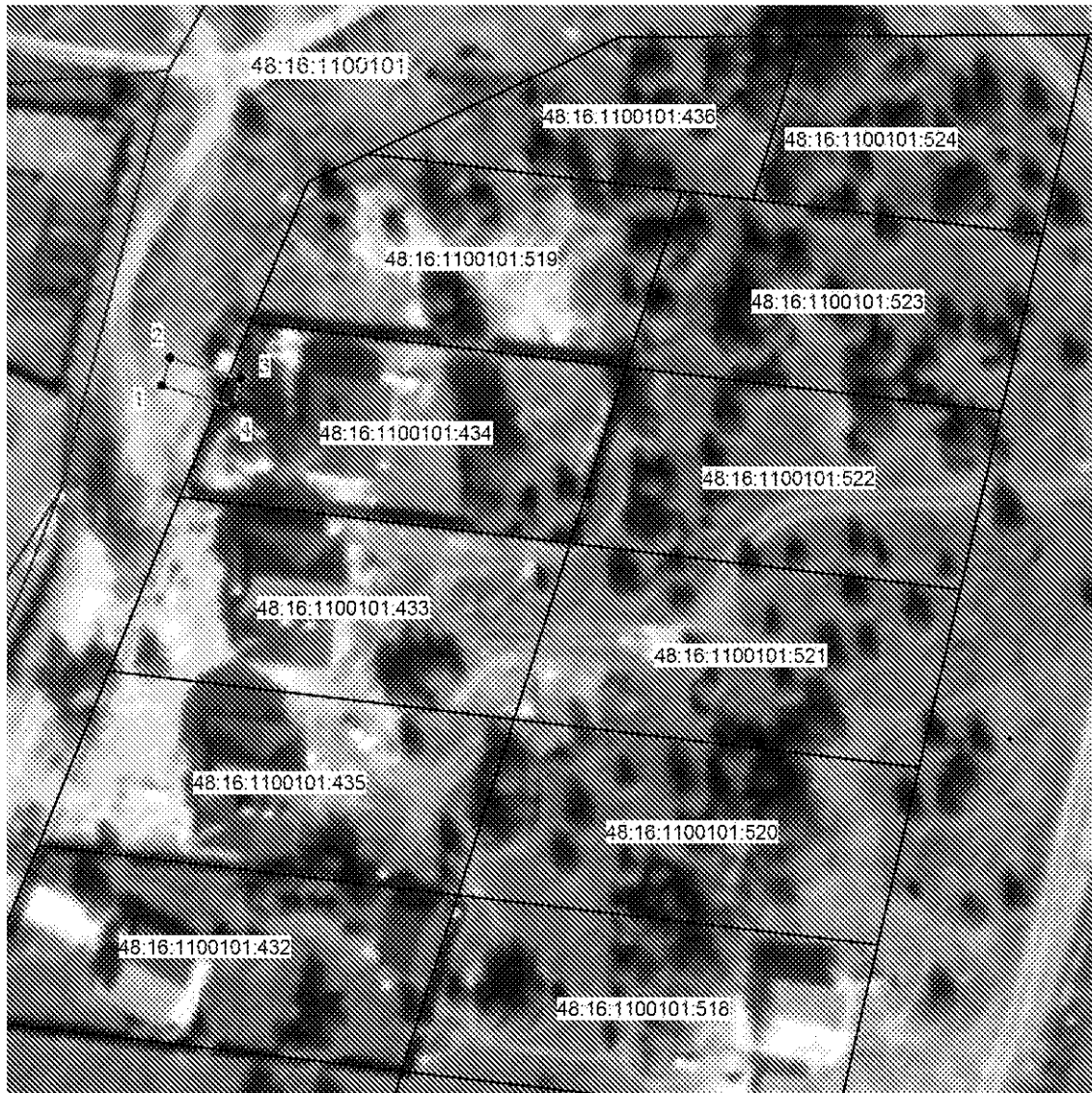
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	371041.17	1312837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	371045.01	1312838.95		0.1	-
3	371042.20	1312848.75		0.1	-
4	371038.36	1312847.65		0.1	-
1	371041.17	1312837.85		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

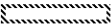


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1100101:432 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1100101:433 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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))

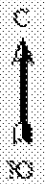
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Сторожевский с/с, д. Терновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	683 кв.м ± 9 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

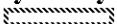


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357668.47	1337424.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	357672.37	1337425.24		0.1	-
3	357667.47	1337447.37		0.1	-
4	357658.80	1337446.49		0.1	-
5	357656.87	1337466.55		0.1	-
6	357643.06	1337518.77		0.1	-
7	357636.53	1337539.25		0.1	-
8	357618.30	1337568.39		0.1	-
9	357610.95	1337575.87		0.1	-
10	357608.10	1337573.07		0.1	-
11	357615.14	1337565.91		0.1	-
12	357632.87	1337537.55		0.1	-
13	357639.22	1337517.65		0.1	-
14	357652.93	1337465.85		0.1	-
15	357655.20	1337442.11		0.1	-
16	357664.33	1337443.03		0.1	-
1	357668.47	1337424.38		0.1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1150501:13 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1150501 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Курчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отписки об участии лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

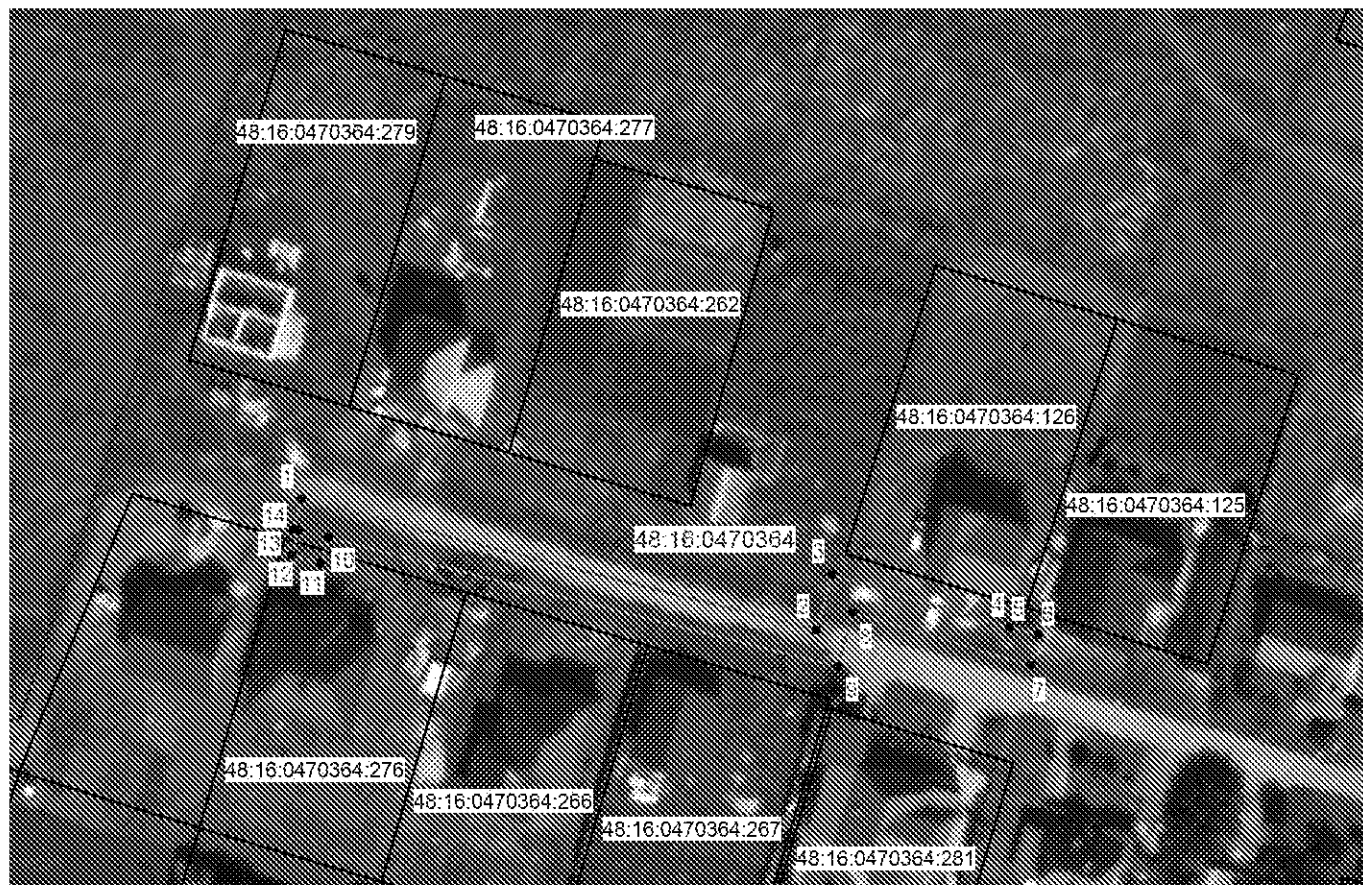
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	440 кв.м ± 7 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

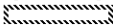


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354970.63	1334307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	354953.37	1334375.81		0.1	-
3	354960.68	1334377.85		0.1	-
4	354953.72	1334401.32		0.1	-
5	354953.76	1334401.33		0.1	-
6	354952.79	1334405.22		0.1	-
7	354948.70	1334404.20		0.1	-
8	354955.68	1334380.61		0.1	-
9	354948.53	1334378.63		0.1	-
10	354965.60	1334311.27		0.1	-
11	354962.17	1334310.29		0.1	-
12	354963.27	1334306.45		0.1	-
13	354966.58	1334307.40		0.1	-
14	354966.75	1334306.72		0.1	-
1	354970.63	1334307.73		0.1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470364:262 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470364 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хирчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отрисовки плана границ, 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, Усманский район, Октябрьский с/с, с. Октябрьское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383439.45	1334661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	383440.79	1334665.37		0.1	-
3	383424.33	1334671.23		0.1	-
4	383422.99	1334667.47		0.1	-
1	383439.45	1334661.61		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

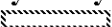


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0680306:7 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0680306 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

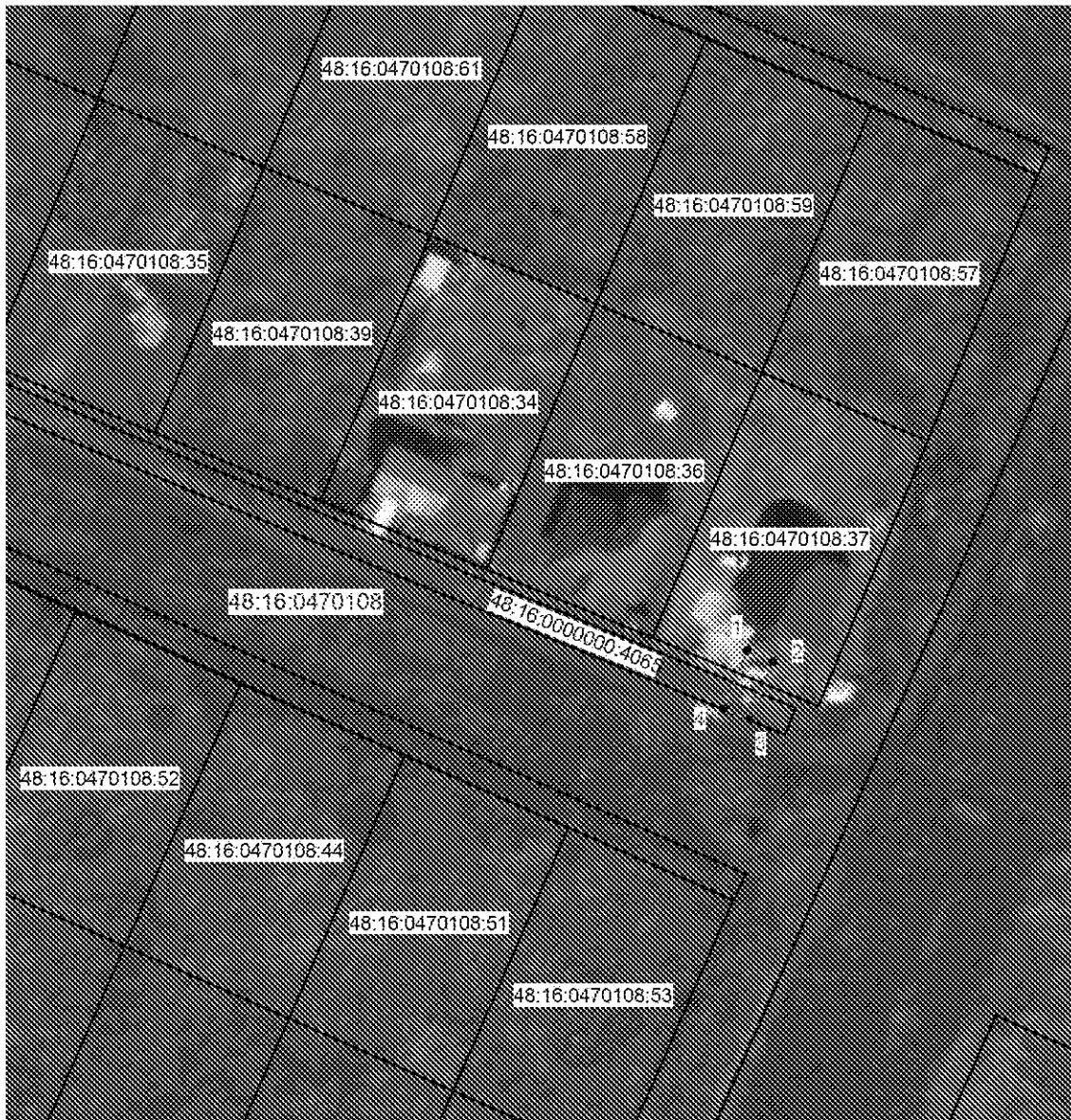
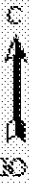
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены 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	359606.63	1335702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	359605.13	1335706.03		0.1	-
3	359597.05	1335702.77		0.1	-
4	359598.55	1335699.07		0.1	-
1	359606.63	1335702.33		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

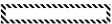


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470108:36 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470108:34 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

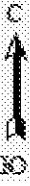
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Октябрьский с/с, с. Октябрьское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383953.12	1335335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	383953.44	1335339.43		0.1	-
3	383936.15	1335340.83		0.1	-
4	383935.83	1335336.85		0.1	-
1	383953.12	1335335.45		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

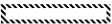


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0680402:10 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0680402 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

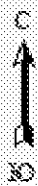
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Куликовский с/с, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375152.91	1324801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	375154.83	1324804.62		0.1	-
3	375142.00	1324811.66		0.1	-
4	375140.08	1324808.16		0.1	-
1	375152.91	1324801.12		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

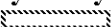


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0640629:10 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0640629 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

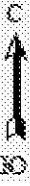
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Завальновский с/с, с. Завальное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357668.81	1344764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	357675.68	1344777.38		0.1	-
3	357672.12	1344779.22		0.1	-
4	357665.25	1344765.90		0.1	-
1	357668.81	1344764.06		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

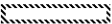


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1000407:121 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1000407 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

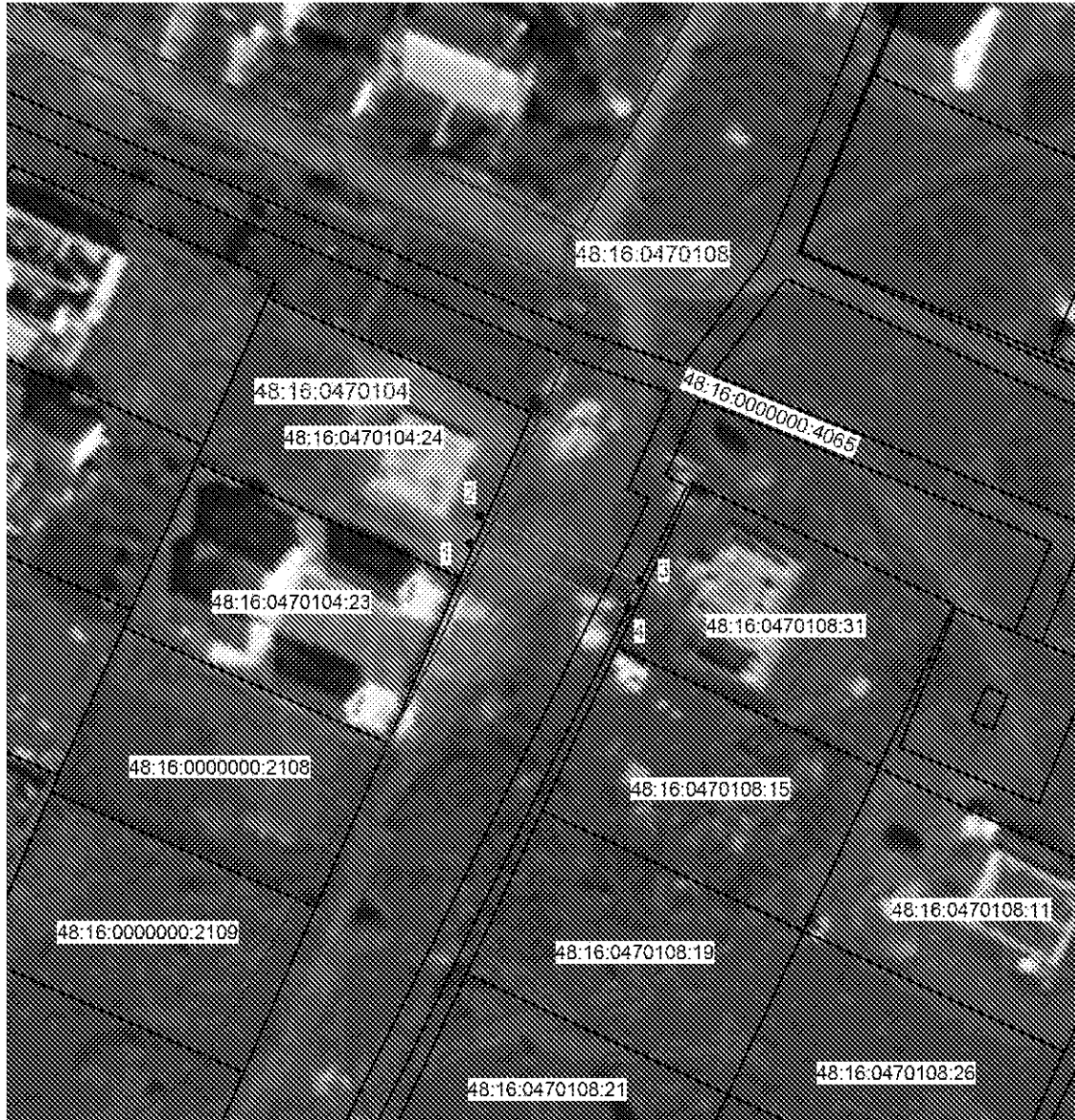
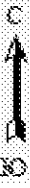
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359658.58	1335423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	359662.30	1335425.10		0.1	-
3	359653.38	1335447.29		0.1	-
4	359649.66	1335445.79		0.1	-
1	359658.58	1335423.60		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

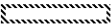


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470108:21 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470108:21 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

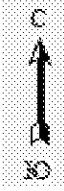
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Завальновский с/с, с. Завальное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	357433.76	1345734.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	357434.11	1345738.23		0.1	-
3	357422.53	1345739.25		0.1	-
4	357422.18	1345735.26		0.1	-
1	357433.76	1345734.24		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

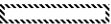


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1000403:20 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1000403 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

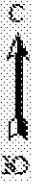
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Излегощенский с/с, с. Савицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	185 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368530.29	1312196.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	368530.29	1312200.34		0.1	-
3	368522.98	1312200.34		0.1	-
4	368508.87	1312161.10		0.1	-
5	368512.64	1312159.75		0.1	-
6	368525.80	1312196.34		0.1	-
1	368530.29	1312196.34		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

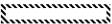


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0620102:59 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0620102 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

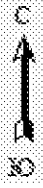
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Девицкий с/с, с. Девица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	349860.52	1340252.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	349863.00	1340259.68		0.1	-
3	349859.22	1340260.98		0.1	-
4	349856.74	1340253.76		0.1	-
1	349860.52	1340252.46		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

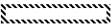


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0980908:24 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0980908 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, Завальновский с/с, с. Завальное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357164.01	1343830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	357162.59	1343834.02		0.1	-
3	357146.66	1343827.97		0.1	-
4	357148.08	1343824.23		0.1	-
1	357164.01	1343830.28		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

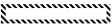


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1000410:29 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1000410 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод среднего давления с ШРП, низкого давления по ул. Пролетарская, с. Куликово, Усманский район, Липецкая область"
(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, Усманский район, Куликовский с/с, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2291 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375903.68	1321946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	375901.06	1321954.46		0.1	-
3	375878.94	1321961.69		0.1	-
4	375863.55	1321970.72		0.1	-
5	375810.73	1322009.12		0.1	-
6	375783.50	1322033.66		0.1	-
7	375768.18	1322042.21		0.1	-
8	375745.24	1322061.12		0.1	-
9	375741.58	1322072.28		0.1	-
10	375738.76	1322076.11		0.1	-
11	375762.96	1322186.11		0.1	-
12	375772.25	1322238.35		0.1	-
13	375768.31	1322239.05		0.1	-
14	375759.04	1322186.89		0.1	-
15	375734.72	1322076.36		0.1	-
16	375734.37	1322075.72		0.1	-

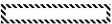


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1100101:654 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1100101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, Октябрьский с/с, с. Октябрьское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 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	385634.44	1334621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	385631.64	1334624.11		0.1	-
3	385625.46	1334618.07		0.1	-
4	385628.26	1334615.21		0.1	-
1	385634.44	1334621.25		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

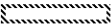


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0680601:26 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0680601 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: "Газопровод"

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

Раздел 1

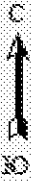
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	52 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356144.24	1335644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	356143.96	1335648.94		0.1	-
3	356131.02	1335648.03		0.1	-
4	356131.30	1335644.03		0.1	-
1	356144.24	1335644.94		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

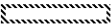


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470324:22 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470324:141 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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

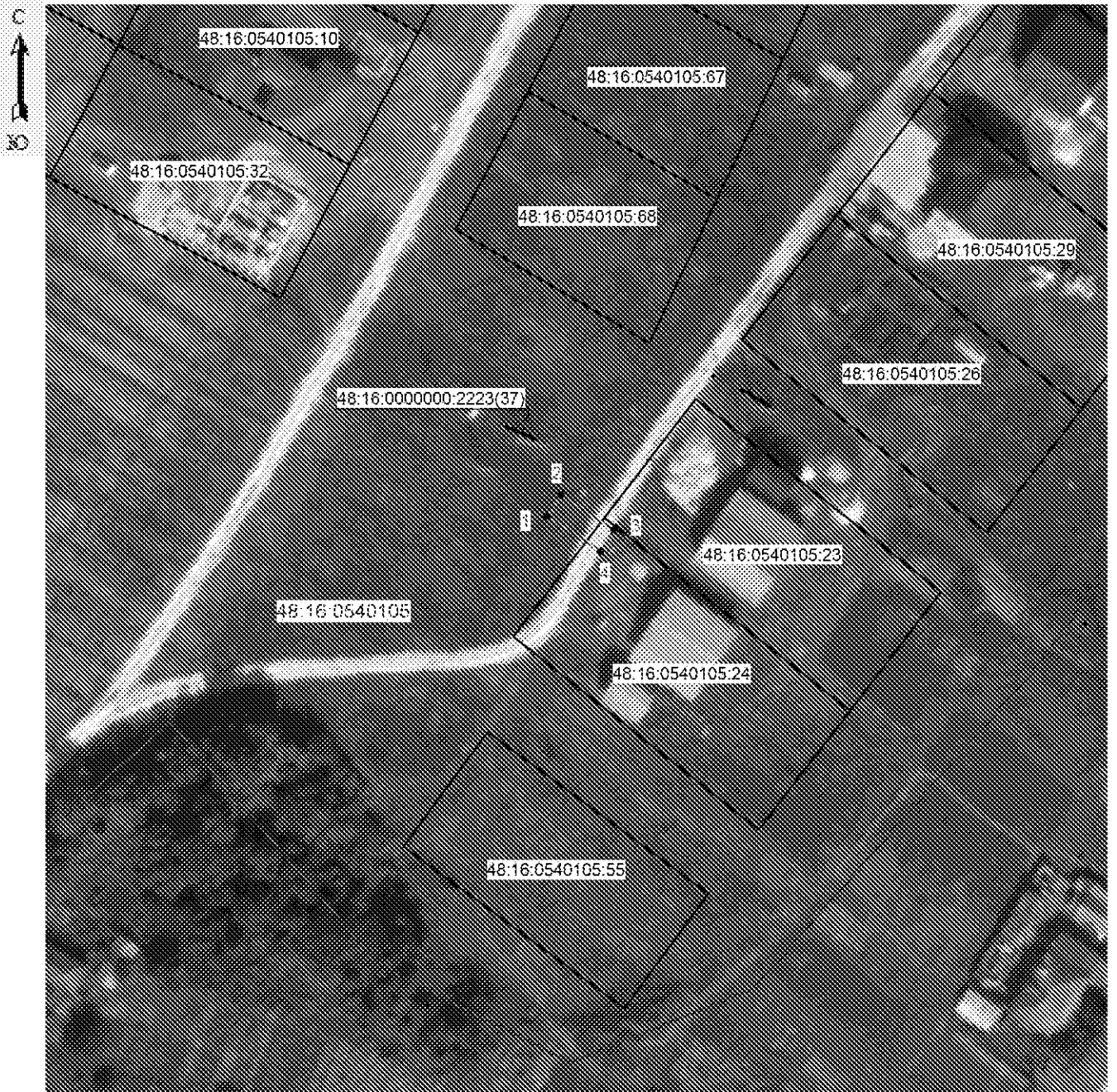
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Усманский район, Пригородный с/с, д. Бочиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	359563.77	1337233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	359567.11	1337235.34		0.1	-
3	359561.53	1337243.81		0.1	-
4	359558.19	1337241.61		0.1	-
1	359563.77	1337233.14		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

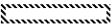


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0540105:55 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0540105 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, Сторожевской с/с, с. Сторожевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	224 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361136.68	1339296.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	361137.22	1339300.59		0.1	-
3	361133.49	1339301.10		0.1	-
4	361143.06	1339347.98		0.1	-
5	361139.14	1339348.78		0.1	-
6	361128.71	1339297.70		0.1	-
1	361136.68	1339296.63		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

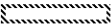


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1020201:25 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1020201:24 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, Сторожевской с/с, с. Сторожевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	219 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361136.55	1339256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	361136.63	1339260.45		0.1	-
3	361127.41	1339260.64		0.1	-
4	361133.37	1339301.09		0.1	-
5	361129.41	1339301.67		0.1	-
6	361122.79	1339256.74		0.1	-
1	361136.55	1339256.45		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

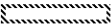


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1020201:25 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1020201:24 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, Сторожевской с/с, с. Сторожевое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 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	361138.93	1339308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	361139.43	1339312.61		0.1	-
3	361131.82	1339313.57		0.1	-
4	361131.32	1339309.61		0.1	-
1	361138.93	1339308.65		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

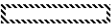


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:1020201:25 - номер существующего земельного участка
- 48:16:1020201:24 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 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	354963.10	1334049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	354962.12	1334053.65		0.1	-
3	354950.80	1334050.77		0.1	-
4	354951.78	1334046.89		0.1	-
1	354963.10	1334049.77		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

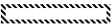


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470388:402 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470388 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка 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, Усманский район, г. Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 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	357533.94	1335875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	357537.34	1335877.94		0.1	-
3	357532.27	1335886.14		0.1	-
4	357528.87	1335884.04		0.1	-
1	357533.94	1335875.84		0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

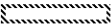


Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:16:0470136:14 - номер существующего земельного участка
- 48:16:0470136:18 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 25.08.2020 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта