



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.06.2017

№ 353

г. Саранск

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения, находящиеся в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск»:

1.1. «Газопровод низкого давления к д. № 73, № 75 по ул. Советская в с. Кочкурово Кочкуровского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 272 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Кочкурово, ул. Советская, кадастровый (условный номер): 13:13:0104001:4811, площадью 1104 кв. м согласно приложению 1.

1.2. «Газопровод низкого давления от ГРП до ул. Крупской в с. Сабаево Кочкуровского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 5128 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Сабаево, кадастровый (условный номер): 13:13:0000000:187, площадью 21878 кв. м согласно приложению 2.

1.3. «Газопровод высокого давления от котельной до ГРПШ по ул. Заречная, до ГРПШ по ул. Восточная, до ГРПШ по ул. Центральная, до ГРПШ по ул. Садовая в с. Первомайск Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1813 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район,

с. Первомайск, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:248, площадью 8984 кв. м согласно приложению 3.

1.4. «Газопровод высокого, среднего, низкого давления по ул. Зеленая, ул. Колхозная, ул. Низовая, ул. Центральная, ул. Луговая в с. Лопатино Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3126 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лопатино, кадастровый (условный номер): 13:15:0314014:863, площадью 12903 кв. м согласно приложению 4.

1.5. «Газопровод высокого давления до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Долгая, ул. Колхозная в с. Черемешево Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 11716 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Черемешево, с. Лямбиль, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:260, площадью 48722 кв. м согласно приложению 5.

1.6. «Газопровод высокого до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Советская, ул. Демократическая, ул. Пролетарская, ул. Школьная в с. Татарская Тавла Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 8760 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Татарская Тавла, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:259, площадью 35823 кв. м согласно приложению 6.

1.7. «Газопровод высокого давления от АГРС в с. Лямбиль до ГРП в п. Совхоз «Коммунар» Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 5357 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:252, площадью 26800 кв. м согласно приложению 7.

1.8. «Газопровод высокого и низкого давления в д. Новая Михайловка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2475 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, д. Новая Михайловка, кадастровый (условный номер): 13:15:0314008:420, площадью 10123 кв. м согласно приложению 8.

1.9. «Газопровод низкого давления по ул. Первомайская в п. Новомихайловский Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1826 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Новомихайловский, ул. Первомайская, кадастровый (условный номер): 13:15:0314004:956, площадью 7503 кв. м согласно приложению 9.

1.10. «Газопровод низкого давления по ул. Казанская, ул. Московская в с. Пензятка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 5413 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Пензятка, кадастровый

(условный номер): 13:15:0112005:2987, площадью 21993 кв. м согласно приложению 10.

1.11. «Газопровод низкого давления к домам № 44, 46, 48 по ул. Новоселов в с. Берсеневка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 85 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, ул. Новоселов, кадастровый (условный номер): 13:15:0107003:6186, площадью 357 кв. м согласно приложению 11.

1.12. «Газопровод низкого давления по ул. Молодежная в с. Берсеневка Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1093 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, ул. Молодежная, кадастровый (условный номер): 13:15:0107003:6217, площадью 4402 кв. м согласно приложению 12.

1.13. «Газопровод низкого давления в п. Берсеневские Выселки Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1955 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневские Выселки, кадастровый (условный номер): 13:15:0107006:431, площадью 7861 кв. м согласно приложению 13.

1.14. «Газопровод высокого давления до ГРП в п. Берсеневские Выселки Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2445 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, Берсеневское сельское поселение, Лямбирское сельское поселение, п. Берсеневские Выселки, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:261, площадью 10117 кв. м согласно приложению 14.

1.15. «Газопровод высокого и низкого давления в д. Апполоновка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1981 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, д. Апполоновка, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:255, площадью 8653 кв. м согласно приложению 15.

1.16. «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Молодежная, ул. Полевая в с. Болотниково Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3012 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Болотниково, кадастровый (условный номер): 13:15:0308007:1398, площадью 12064 кв. м согласно приложению 16.

1.17. «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Зеленый Дол в д. Николаевка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2828 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, д. Николаевка, кадастровый (условный номер): 13:15:0309004:463, площадью 11343 кв. м согласно приложению 17.

1.18. «Газопровод низкого давления в д. Кошкарровка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 402 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, д. Кошкарровка, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:246, площадью 1623 кв. м согласно приложению 18.

1.19. «Газопровод низкого давления по ул. Заречная, ул. Новая, ул. Центральная, ул. Жигули, ул. Садовая, к д. № 27 по ул. Полевая, к д. № 18 по ул. Центральная в с. Первомайск Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 5545 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Первомайск, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:253, площадью 22706 кв. м согласно приложению 19.

1.20. «Газопровод высокого и низкого давления к д. № 46«а» по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 310 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Атемар, ул. Центральная, кадастровый (условный номер): 13:15:0205004:5996, площадью 1561 кв. м согласно приложению 20.

1.21. «Газопровод низкого давления к д. № 4, 5, 8, 10, 20, 25, 28, 29, 46, 57, 58, 61, 62, 65, 66, 66а, 67б, 81 по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2213 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Атемар, ул. Центральная, кадастровый (условный номер): 13:15:0205004:5999, площадью 10437 кв. м согласно приложению 21.

1.22. «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3968 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, кадастровый (условный номер): 13:00:0000000:479, площадью 6934 кв. м согласно приложению 22.

1.23. «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3968 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, кадастровый (условный номер): 13:00:0000000:479, площадью 12919 кв. м согласно приложению 23.

1.24. «Газопровод низкого давления по ул. Садовая, ул. Советская, ул. Кавказская, к дому № 34 по ул. Пролетарская в с. Протасово Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2180 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Протасово, кадастровый (условный номер): 13:15:0206002:1037, площадью 8753 кв. м согласно приложению 24.

1.25. «Газопровод низкого давления к д. № 11, 13, 15, 17, 18 по ул. Барысская, к д. № 17а, 19 по ул. Сергеева, к д. № 3, 5, 7, 9, 11, 16, 18, 20 по ул. Горшечная с. Атемар Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 559 м, адрес

(местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Атемар, кадастровый (условный номер): 13:15:0205004:5992, площадью 2353 кв. м согласно приложению 25.

1.26. «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 57, 72, 89, 89/1 по ул. Фабричная, к д. № 11 по ул. В.П. Вакала в с. Б.Елховка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1471 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Б.Елховка, кадастровый (условный номер): 13:15:0101002:3310, площадью 6841 кв. м согласно приложению 26.

1.27. «Газопровод низкого давления по ул. Пролетарская в с. Лямбиль Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 474 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиль, ул. Пролетарская, кадастровый (условный номер): 13:15:0111005:9343, площадью 1910 кв. м согласно приложению 27.

1.28. «Газопровод низкого давления по ул. Красная, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, ул. Набережная в с. Б.Елховка Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 9038 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:256, площадью 37032 кв. м согласно приложению 28.

1.29. «Газопровод низкого давления к д. № 76 по ул. Октябрьская в с. Лямбиль Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 94 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиль, ул. Октябрьская, кадастровый (условный номер): 13:15:0111005:9328, площадью 449 кв. м согласно приложению 29.

1.30. «Газопровод среднего давления от ГРП до котельной и газопровод низкого давления к д. № 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 65 по ул. Ленина, к д. № 1-16, 23, 26, 28 по ул. 40 лет Победы, к д. № 2, 2а, 4, 6 по ул. Интернациональная в с. Лямбиль Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2122 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиль, кадастровый (условный номер): 13:15:0111005:9423, площадью 8700 кв. м согласно приложению 30.

1.31. «Газопровод низкого давления в д. Шувалово и по ул. Ленина, ул. Советская в с. Кривозерье Лямбирского района», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 5349 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Кривозерье, д. Шувалово, кадастровый (условный номер): 13:15:0000000:254, площадью 21411 кв. м согласно приложению 31.

1.32. «Газопровод низкого давления к д. № 17 по ул. Качурина, к д. № 10-16 по ул. Никольский Порядок в с. Атемар Лямбирского района», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность

623 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Атемар, кадастровый (условный номер): 13:15:0205004:5997, площадью 2535 кв. м согласно приложению 32.

1.33. «Газопровод низкого давления к д. № 5 по ул. Лямбирское шоссе, к д. № 15 по ул. Солнечная г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 114 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:1001002:1603, площадью 508 кв. м согласно приложению 33.

1.34. «Газопровод высокого давления к ГРП № 102 по ул. Солнечная, г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 473 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Солнечная, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:2981, площадью 2340 кв. м согласно приложению 34.

1.35. «Газопровод низкого давления к д. № 6, 8, 10, 12, 12 к.1, 14, 18, 20, 22 по ул. Эркая, к д. № 26/2, 30, 34, 36а, 38 по ул. Воинова г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1371 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:1002053:4201, площадью 6012 кв. м согласно приложению 35.

1.36. «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25 по ул. Есенина, к д. № 1, 2, 4, 10, 16, 18 по ул. Семашко, к д. № 44, 48 по ул. Пушкина, к д. № 23, 31, 33, 47 по ул. Веселовского г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3586 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:3006, площадью 16325 кв. м согласно приложению 36.

1.37. «Газопровод низкого давления к школе № 25, к д. № 13, 15 по ул. Семашко, к д. № 1, 11, 13, 27 по ул. Веселовского, к д. № 12, 26, 32, 36, 38 по ул. Пушкина, к д. № 2, 4, 8, 10 по ул. А. Лусс г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2126 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:3008, площадью 10275 кв. м согласно приложению 37.

1.38. «Газопровод низкого давления к д. № 19, 21, 23, 25 по ул. Воинова, к д. № 7, 9, 11, 27, 31 по ул. Коваленко, к д. № 66, 70, 74 по ул. Пушкина, к д. № 18, 28 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2659 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:2999, площадью 12177 кв. м согласно приложению 38.

1.39. «Газопровод низкого давления к д. № 55а, 57а по ул. Веселовского, к д. № 6а по ул. Есенина, к д. № 62 к. 1, 62 к. 2, 62 к. 3 по ул. Пушкина г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 507 м, адрес (местонахождение) объекта:

Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:1001022:3268, площадью 2239 кв. м согласно приложению 39.

1.40. «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 13, 18, 22, 24 по ул. Воинова, к д. № 2, 10, 12, 14, 18 по ул. Коваленко, к д. № 8, 8а, 10, 14 по пр. 60 лет Октября, к д. № 4, 6, 7, 8, 9а по ул. Metallургов г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3051 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:3007, площадью 13556 кв. м согласно приложению 40.

1.41. «Газопровод низкого давления от ШРП № 29 к д. № 44, 82, 84 по ул. Веселовского, к д. № 89, 91, 97, 103, 105, 107, 109, 113, 117 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3318 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:2984, площадью 15859 кв. м согласно приложению 41.

1.42. «Газопровод низкого давления по ул. Полевая, ул. Парковая, ул. Зеленая в с. Макаровка г.о. Саранск», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2034 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Макаровка, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:2996, площадью 9382 кв. м согласно приложению 42.

1.43. «Газопровод низкого давления к дому № 9 по ул. Миронова г. Саранска», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 320 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Миронова, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:2983, площадью 1573 кв. м согласно приложению 43.

1.44. «Газопровод низкого давления по ул. Чкалова в п. Пушкино г.о. Саранск», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2870 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г.о. Саранск, п. Пушкино, ул. Чкалова, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:3001, площадью 11494 кв. м согласно приложению 44.

1.45. «Газопровод низкого давления № 4, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 22а, 24, 26, 28, 28а, 30, 32, 36, 38 по ул. Веселовского, к д. № 3, 5, 9, 11, 11а, 15, 17, 17а, 19, 27, 29, 33, 35, 37, 39, 49а по пр. 60 лет Октября г. Саранска», назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3907 м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:1001052:4626, площадью 18502 кв. м согласно приложению 45.

1.46. «Газопровод низкого давления по ул. Ухтомского, ул. Механизаторов, ул. Смоленская, ул. Волочаевская г. Саранска», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2814 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый (условный номер): 13:23:0000000:3000, площадью 12511 кв. м согласно приложению 46.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, указанных в приложениях 1.1 – 1.46 к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Рекомендовать акционерному обществу «Газпром газораспределение Саранск» осуществить действия по постановке на государственный кадастровый учет территорий охранных зон газораспределительных сетей, указанных в приложениях 1.1 – 1.46 к настоящему постановлению, в государственном кадастре недвижимости.

4. Государственному комитету имущественных и земельных отношений Республики Мордовия направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росеестра» по Республике Мордовия заверенные усиленной квалифицированной электронной подписью копию настоящего постановления и карты (планы) объектов землеустройства, указанных в пункте 1 настоящего постановления, охранной зоны газораспределительной сети.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

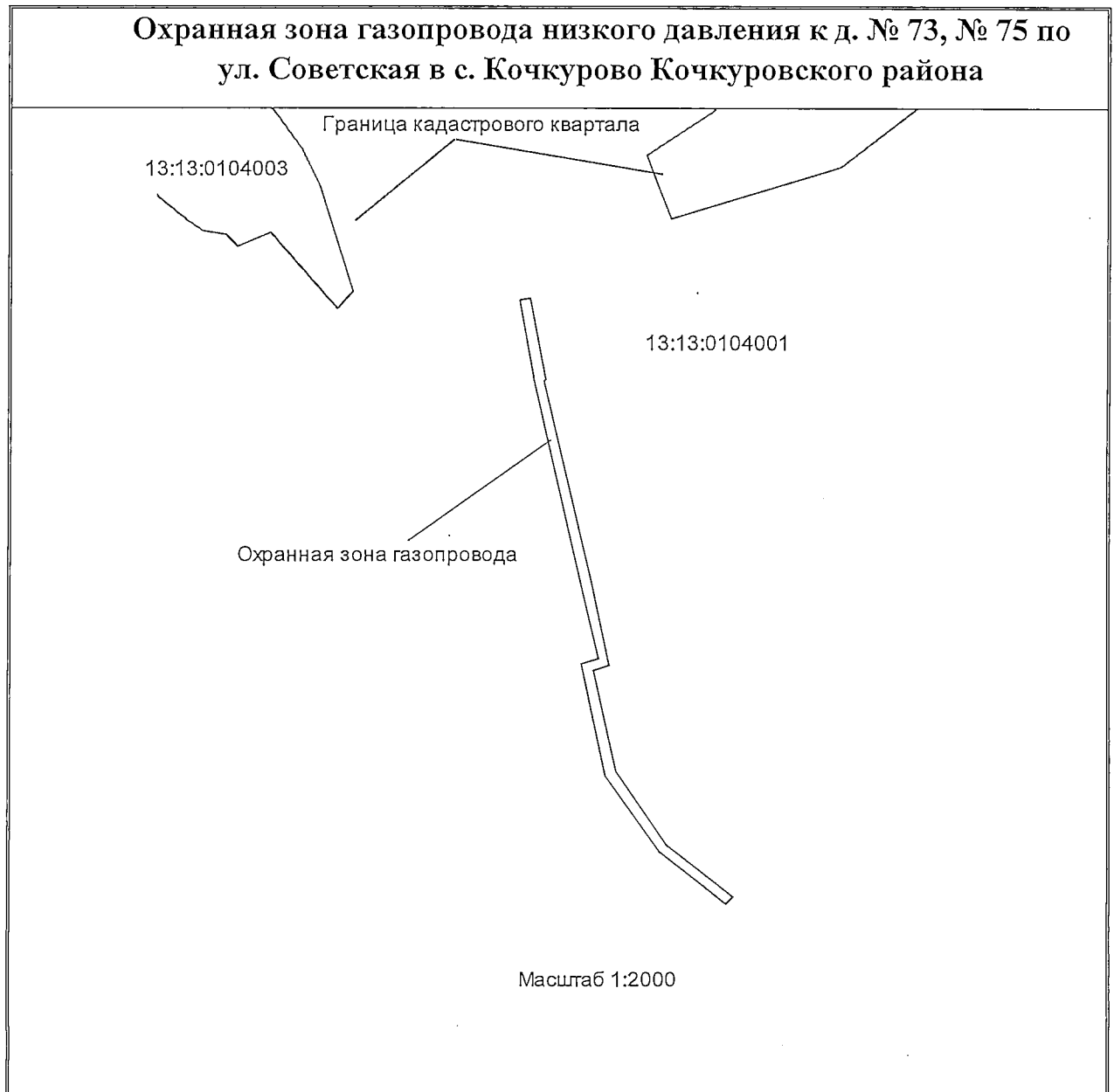
Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. Сушков

Приложение 1
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 73, № 75 по ул. Советская в с. Кочкурово Кочкуровского района», расположенной на территории Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 73, № 75 по ул. Советская в с. Кочкурово Кочкуровского района», расположенной на территории Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

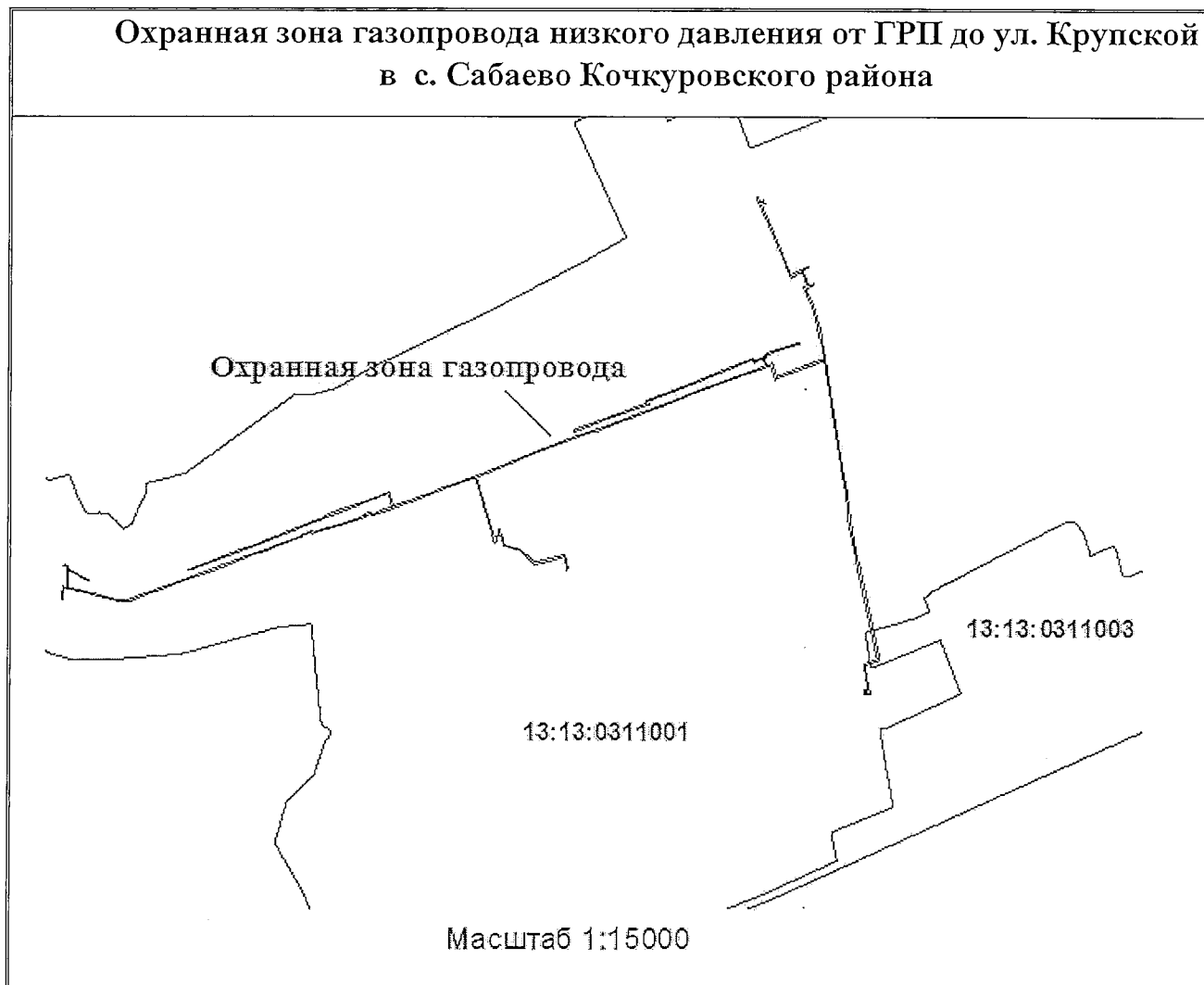
вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 73, № 75 по ул. Советская в с. Кочкурово Кочкуровского района», расположенной на территории Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	376804,17	1308579,56	11	377028,39	1308520,35
2	376783,56	1308605,92	12	377029,10	1308524,29
3	376780,41	1308603,45	13	376995,44	1308530,42
4	376801,41	1308576,60	14	376995,25	1308530,21
5	376832,95	1308555,26	15	376912,23	1308549,40
6	376879,07	1308545,27	16	376878,43	1308556,85
7	376881,17	1308552,15	17	376876,32	1308549,96
8	376911,35	1308545,50	18	376834,55	1308559,01
9	376996,64	1308525,79	1	376804,17	1308579,56
10	376996,91	1308526,09			

Приложение 2
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления от ГРП до ул. Крупской в с. Сабаево Кочкуровского района», расположенной на территории Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия:



1. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления от ГРП до ул. Крупской в с. Сабаево Кочкуровского района», расположенной на территории Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

2. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления от ГРП до ул. Крупской в с. Сабаево Кочкуровского района», расположенной на территории Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	370237,43	1326617,00	21	371015,12	1326383,89
2	370243,69	1326615,80	22	371010,92	1326372,54
3	370243,77	1326616,25	23	370992,32	1326320,59
4	370251,99	1326614,52	24	370949,90	1326201,15
5	370252,81	1326618,44	25	370929,95	1326148,73
6	370244,52	1326620,18	26	370899,40	1326061,71
7	370244,63	1326620,72	27	370875,07	1325996,35
8	370243,06	1326621,02	28	370857,84	1325950,08
9	370243,87	1326626,67	29	370859,94	1325949,08
10	370311,80	1326614,97	30	370838,23	1325889,37
11	370321,91	1326648,84	31	370802,98	1325794,61
12	370544,77	1326597,65	32	370774,66	1325718,23
13	370569,84	1326591,11	33	370750,11	1325653,59
14	370649,99	1326574,97	34	370609,11	1325701,14
15	370711,19	1326570,30	35	370614,68	1325713,14
16	370762,09	1326558,39	36	370627,70	1325708,88
17	371027,13	1326513,49	37	370628,94	1325712,68
18	371019,01	1326491,96	38	370614,21	1325717,5
19	371019,48	1326491,79	39	370589,57	1325724,83
20	370983,16	1326394,88	40	370580,52	1325759,34

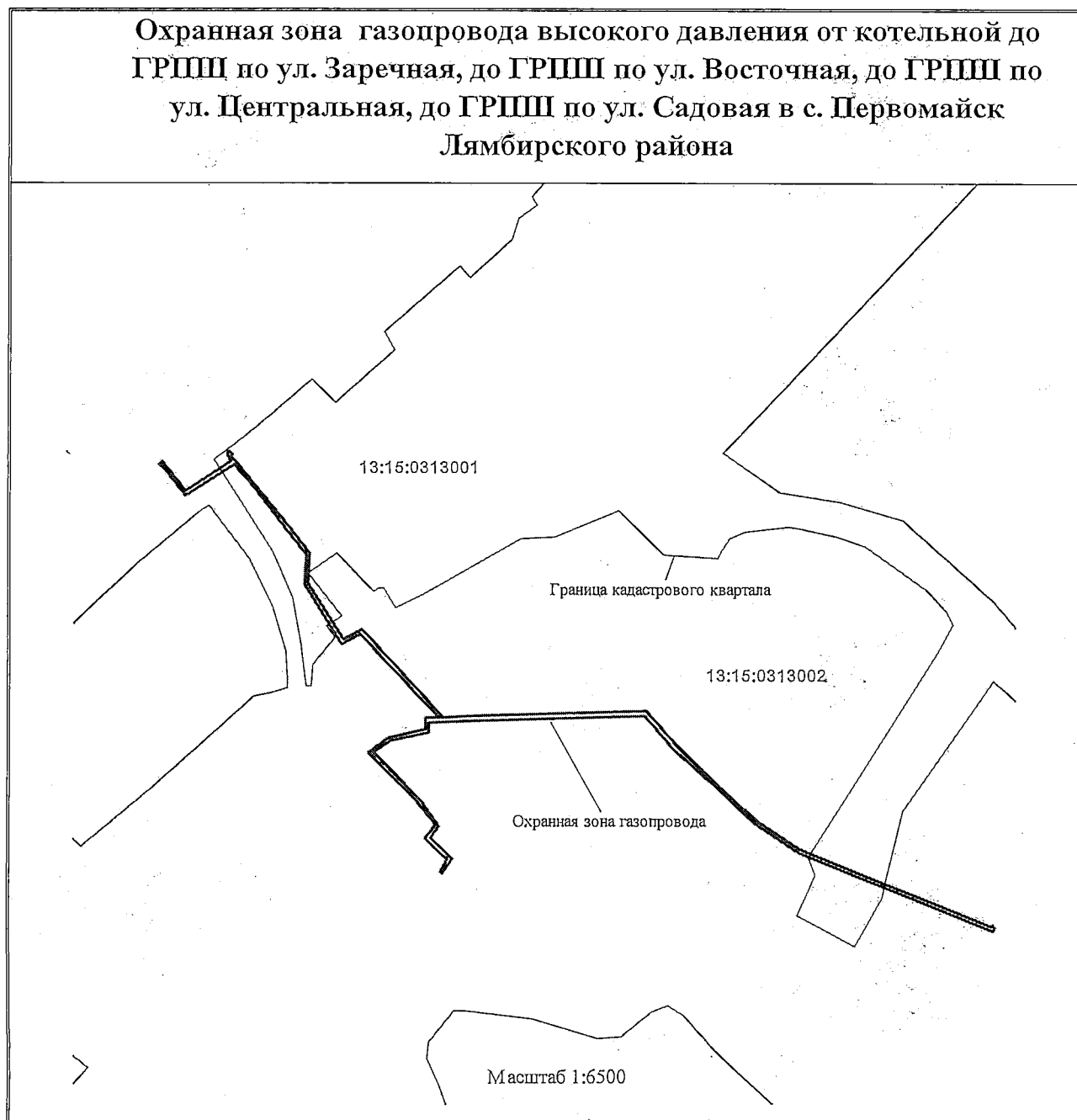
1	2	3	4	5	6
41	370578,55	1325766,41	86	370456,91	1324800,85
42	370579,24	1325767,55	87	370455,59	1324795,50
43	370548,46	1325800,94	88	370455,20	1324793,03
44	370558,57	1325841,20	89	370453,59	1324792,66
45	370565,67	1325872,04	90	370454,32	1324781,42
46	370566,98	1325871,95	91	370459,38	1324756,05
47	370568,20	1325876,80	92	370462,37	1324742,17
48	370559,39	1325878,42	93	370468,23	1324715,07
49	370534,06	1325884,11	94	370471,14	1324701,61
50	370533,18	1325880,21	95	370481,45	1324654,67
51	370558,59	1325874,50	96	370483,48	1324644,56
52	370561,99	1325873,90	97	370485,68	1324635,88
53	370554,69	1325842,14	98	370458,69	1324630,76
54	370544,06	1325799,82	99	370459,44	1324626,83
55	370574,26	1325767,05	100	370486,72	1324632,01
56	370574,23	1325767,01	101	370487,02	1324630,93
57	370576,66	1325758,30	102	370490,87	1324632,02
58	370586,27	1325721,63	103	370488,01	1324642,96
59	370610,82	1325714,33	104	370536,27	1324642,12
60	370605,29	1325702,41	105	370539,85	1324632,69
61	370595,71	1325705,55	106	370543,58	1324634,11
62	370594,47	1325701,75	107	370539,04	1324646,07
63	370605,73	1325698,06	108	370532,11	1324646,20
64	370748,72	1325649,84	109	370505,52	1324699,31
65	370738,67	1325622,10	110	370501,94	1324697,52
66	370723,56	1325579,05	111	370527,59	1324646,27
67	370711,36	1325546,53	112	370487,07	1324646,97
68	370676,51	1325450,74	113	370485,37	1324655,49
69	370666,49	1325420,96	114	370475,04	1324702,47
70	370657,56	1325394,81	115	370472,13	1324715,91
71	370662,33	1325393,01	116	370466,29	1324743,01
72	370658,43	1325380,35	117	370463,30	1324756,87
73	370653,70	1325381,29	118	370458,30	1324781,94
74	370644,95	1325350,62	119	370457,81	1324789,52
75	370614,91	1325249,78	120	370458,72	1324789,73
76	370618,06	1325248,87	121	370459,51	1324794,70
77	370610,98	1325226,30	122	370460,75	1324799,69
78	370607,90	1325227,11	123	370468,10	1324819,88
79	370587,16	1325166,11	124	370486,80	1324871,89
80	370578,98	1325145,03	125	370510,13	1324940,12
81	370565,97	1325107,13	126	370533,85	1325007,41
82	370530,09	1325008,77	127	370569,75	1325105,79
83	370506,35	1324941,44	128	370582,74	1325143,65
84	370483,02	1324873,21	129	370590,92	1325164,75
85	370464,34	1324821,24	130	370610,48	1325222,29

1	2	3	4	5	6
131	370613,66	1325221,46	176	370953,66	1326199,77
132	370623,10	1325251,57	177	370996,08	1326319,25
133	370619,89	1325252,50	178	371014,03	1326369,35
134	370648,79	1325349,50	179	371017,86	1326368,04
135	370656,54	1325376,65	180	371030,25	1326364,57
136	370661,19	1325375,73	181	371021,54	1326341,03
137	370667,25	1325395,43	182	371027,40	1326338,81
138	370662,60	1325397,19	183	371016,68	1326310,35
139	370670,27	1325419,68	184	371007,93	1326286,31
140	370679,63	1325447,46	185	371007,21	1326286,59
141	370702,80	1325438,90	186	370955,88	1326149,12
142	370709,74	1325435,96	187	370930,60	1326082,24
143	370687,12	1325371,66	188	370924,66	1326083,87
144	370666,62	1325315,09	189	370887,75	1325980,78
145	370654,90	1325282,06	190	370870,62	1325934,17
146	370652,57	1325282,94	191	370858,66	1325899,45
147	370640,03	1325247,81	192	370862,44	1325898,15
148	370613,30	1325175,43	193	370874,38	1325932,83
149	370591,74	1325121,27	194	370891,51	1325979,42
150	370568,84	1325060,73	195	370927,18	1326079,03
151	370527,10	1324946,76	196	370933,06	1326077,42
152	370530,86	1324945,38	197	370959,62	1326147,72
153	370572,58	1325059,33	198	371009,54	1326281,40
154	370595,47	1325119,82	199	371010,30	1326281,11
155	370617,03	1325174,00	200	371020,44	1326308,97
156	370643,79	1325246,45	201	371032,54	1326341,13
157	370654,97	1325277,76	202	371026,66	1326343,37
158	370657,31	1325276,87	203	371034,74	1326365,16
159	370670,39	1325313,74	204	371036,95	1326370,28
160	370690,89	1325370,31	205	371041,23	1326369,15
161	370714,76	1325438,18	206	371054,97	1326409,54
162	370704,28	1325442,62	207	371069,23	1326453,02
163	370680,95	1325451,24	208	371065,43	1326454,27
164	370715,12	1325545,15	209	371051,17	1326410,80
165	370727,32	1325577,69	210	371038,65	1326373,97
166	370742,43	1325620,76	211	371034,65	1326375,02
167	370753,19	1325650,40	212	371031,74	1326368,31
168	370778,40	1325716,83	213	371019,04	1326371,86
169	370806,72	1325793,21	214	371015,40	1326373,11
170	370841,99	1325887,99	215	371020,30	1326386,35
171	370864,94	1325951,12	216	370988,34	1326397,33
172	370862,86	1325952,12	217	371023,22	1326490,37
173	370878,81	1325994,95	218	371023,69	1326490,20
174	370903,16	1326060,35	219	371032,17	1326512,67
175	370933,71	1326147,35	220	371069,81	1326506,97

1	2	3	4	5	6
221	371081,33	1326504,31	242	371204,18	1326478,96
222	371155,14	1326485,23	243	371203,68	1326479,10
223	371199,86	1326463,56	244	371205,70	1326486,57
224	371202,16	1326471,76	245	371201,84	1326487,62
225	371235,82	1326459,21	246	371199,83	1326480,18
226	371221,55	1326431,37	247	371199,37	1326480,31
227	371314,83	1326389,46	248	371196,66	1326470,67
228	371394,11	1326354,19	249	371156,87	1326489,95
229	371410,97	1326346,69	250	371082,51	1326509,17
230	371413,01	1326351,26	251	371070,75	1326511,89
231	371398,27	1326357,81	252	371031,18	1326517,88
232	371401,54	1326366,21	253	370763,07	1326563,30
233	371396,88	1326368,03	254	370711,96	1326575,26
234	371393,69	1326359,85	255	370650,67	1326579,94
235	371316,87	1326394,02	256	370570,96	1326595,99
236	371228,40	1326433,77	257	370545,96	1326602,51
237	371241,53	1326459,39	258	370318,46	1326654,76
238	371249,63	1326473,71	259	370308,28	1326620,65
239	371245,27	1326476,17	260	370239,66	1326632,47
240	371238,20	1326463,66	1	370237,43	1326617,00
241	371203,52	1326476,59			

Приложение 3
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления от котельной до ГРПШ по ул. Заречная, до ГРПШ по ул. Восточная, до ГРПШ по ул. Центральная, до ГРПШ по ул. Садовая в с. Первомайск Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления от котельной до ГРПШ по ул. Заречная, до ГРПШ по ул. Восточная, до ГРПШ по ул. Центральная, до ГРПШ по ул. Садовая в с. Первомайск Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления от котельной до ГРПШ по ул. Заречная, до ГРПШ по ул. Восточная, до ГРПШ по ул. Центральная, до ГРПШ по ул. Садовая в с. Первомайск Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	418885,44	1282556,05	18	418966,82	1281817,58
2	418943,06	1282422,67	19	418969,28	1281813,23
3	418997,22	1282295,41	20	418987,11	1281823,31
4	419036,92	1282238,60	21	419004,82	1281805,80
5	419088,01	1282184,07	22	419017,82	1281793,67
6	419142,30	1282128,86	23	419034,96	1281806,82
7	419188,36	1282089,64	24	419068,12	1281782,97
8	419181,64	1281850,94	25	419137,89	1281716,23
9	419179,33	1281798,11	26	419156,82	1281743,53
10	419165,09	1281798,28	27	419169,00	1281793,23
11	419152,18	1281745,62	28	419184,13	1281793,06
12	419137,12	1281723,89	29	419184,91	1281811,77
13	419071,32	1281786,82	30	419188,51	1281809,40
14	419034,86	1281813,05	31	419299,34	1281706,66
15	419018,14	1281800,22	32	419286,61	1281681,46
16	419008,29	1281809,41	33	419367,52	1281630,55
17	418987,94	1281829,52	34	419409,83	1281633,94

1	2	3	4	5	6
35	419448,44	1281604,38	59	419293,13	1281683,26
36	419505,66	1281559,97	60	419306,01	1281707,72
37	419536,59	1281535,91	61	419192,70	1281812,34
38	419492,36	1281469,36	62	419189,94	1281814,45
39	419533,01	1281438,06	63	419185,42	1281817,63
40	419532,56	1281437,63	64	419187,13	1281851,14
41	419535,31	1281434,73	65	419193,42	1282091,90
42	419536,22	1281435,59	66	419145,72	1282132,52
43	419536,90	1281435,06	67	419091,62	1282187,53
44	419539,95	1281439,02	68	419040,82	1282241,75
45	419499,11	1281470,47	69	419001,62	1282297,85
46	419539,90	1281531,85	70	418947,65	1282424,64
47	419549,76	1281525,98	71	418891,94	1282554,76
48	419550,59	1281527,24	72	418893,05	1282555,75
49	419551,00	1281526,98	73	418890,38	1282558,73
50	419553,16	1281530,34	74	418889,81	1282558,22
51	419549,44	1281532,74	1	418885,44	1282556,05
52	419548,53	1281531,37			
53	419542,11	1281535,18			
54	419542,74	1281536,13			
55	419508,12	1281563,12			
56	419450,88	1281607,55			
57	419411,05	1281638,05			
58	419369,73	1281634,86			

Приложение 4
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого, среднего, низкого давления по ул. Зеленая, ул. Колхозная, ул. Низовая, ул. Центральная, ул. Луговая в с. Лопатино Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого, среднего, низкого давления по ул. Зеленая, ул. Колхозная, ул. Низовая, ул. Центральная, ул. Луговая в с. Лопатино Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого, среднего, низкого давления по ул. Зеленая, ул. Колхозная, ул. Низовая, ул. Центральная, ул. Луговая в с. Лопатино Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

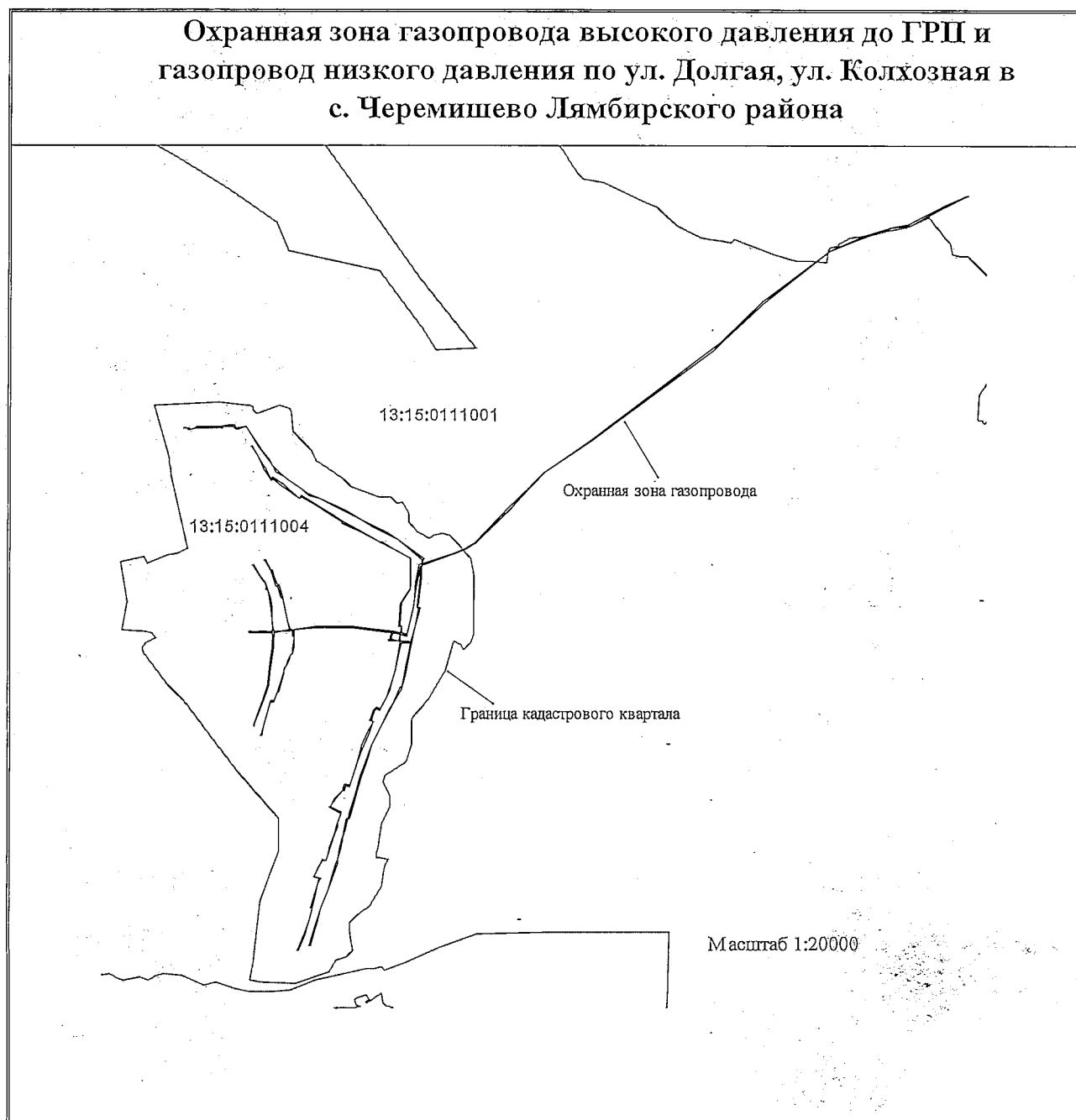
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	404047,99	1280153,51	21	404406,55	1280381,25
2	404050,06	1280150,08	22	404407,84	1280379,19
3	404098,07	1280179,13	23	404392,83	1280369,04
4	404196,08	1280238,71	24	404334,54	1280329,34
5	404231,47	1280261,33	25	404311,85	1280311,30
6	404231,89	1280269,21	26	404268,70	1280275,92
7	404253,08	1280284,69	27	404271,24	1280272,83
8	404291,33	1280312,11	28	404314,36	1280308,19
9	404312,64	1280327,60	29	404336,92	1280326,12
10	404306,74	1280337,10	30	404395,08	1280365,73
11	404321,45	1280346,34	31	404413,28	1280378,04
12	404326,28	1280338,21	32	404412,12	1280379,88
13	404347,77	1280354,45	33	404449,30	1280401,69
14	404345,14	1280359,09	34	404492,19	1280424,72
15	404395,89	1280386,79	35	404485,03	1280439,27
16	404464,29	1280424,09	36	404492,79	1280443,84
17	404463,10	1280426,36	37	404538,23	1280467,76
18	404481,57	1280437,24	38	404623,88	1280516,40
19	404486,89	1280426,42	39	404645,95	1280530,18
20	404447,34	1280405,18	40	404643,83	1280533,57

1	2	3	4	5	6
41	404621,83	1280519,83	88	404696,90	1280541,76
42	404536,31	1280471,27	89	404694,45	1280546,15
43	404490,84	1280447,34	90	404751,02	1280579,38
44	404479,80	1280440,84	91	404782,97	1280599,54
45	404457,79	1280427,87	92	404739,01	1280667,92
46	404458,92	1280425,71	93	404725,72	1280691,86
47	404393,98	1280390,30	94	404726,96	1280692,43
48	404339,66	1280360,66	95	404727,66	1280691,59
49	404342,56	1280355,53	96	404731,52	1280694,77
50	404327,44	1280344,10	97	404687,76	1280747,86
51	404322,80	1280351,91	98	404683,90	1280744,68
52	404301,24	1280338,38	99	404724,33	1280695,62
53	404307,28	1280328,65	100	404719,61	1280693,45
54	404288,98	1280315,35	101	404720,88	1280690,70
55	404250,73	1280287,93	102	404719,67	1280690,19
56	404228,00	1280271,32	103	404717,67	1280695,15
57	404227,58	1280263,59	104	404713,48	1280693,33
58	404193,96	1280242,10	105	404717,34	1280684,88
59	404096,00	1280182,55	106	404722,67	1280687,05
1	404047,99	1280153,51	107	404734,72	1280665,35
60	404639,51	1280519,84	108	404776,04	1280601,08
61	404645,47	1280510,46	109	404748,42	1280583,66
62	404645,79	1280510,66	110	404692,42	1280550,82
63	404686,30	1280439,49	111	404689,09	1280556,83
64	404689,77	1280441,47	112	404688,58	1280556,55
65	404649,17	1280512,81	113	404683,99	1280564,21
66	404649,69	1280513,14	114	404702,61	1280575,10
67	404646,51	1280518,14	115	404700,59	1280578,55
68	404690,11	1280543,66	116	404678,48	1280565,62
69	404692,54	1280539,32	117	404685,08	1280554,61
70	404693,03	1280539,59	118	404684,72	1280554,41
71	404732,13	1280473,83	119	404688,09	1280548,32
72	404769,43	1280495,66	60	404639,51	1280519,84
73	404820,53	1280412,27	120	404708,22	1280703,61
74	404897,36	1280290,92	121	404711,79	1280696,08
75	404953,95	1280200,08	122	404715,40	1280697,80
76	404980,66	1280158,55	123	404713,53	1280701,74
77	404992,55	1280140,14	124	404715,01	1280702,46
78	405047,01	1280167,73	125	404713,27	1280706,06
79	405045,21	1280171,29	120	404708,22	1280703,61
80	404993,96	1280145,33	126	404866,01	1280666,21
81	404984,02	1280160,72	127	404880,94	1280638,46
82	404957,33	1280202,22	128	404879,70	1280637,66
83	404900,75	1280293,05	129	404909,43	1280592,48
84	404823,93	1280414,39	130	404918,28	1280578,26
85	404770,79	1280501,09	131	404914,44	1280575,85
86	404733,54	1280479,29	132	404924,22	1280558,05
87	404696,52	1280541,54	133	404915,46	1280552,86

1	2	3	4	5	6
134	404910,30	1280548,88	168	405023,91	1280388,27
135	404907,68	1280547,29	169	405047,93	1280344,78
136	404909,76	1280543,87	170	405100,09	1280255,33
137	404910,85	1280544,53	171	405103,54	1280257,34
138	404916,65	1280536,03	172	405051,41	1280346,76
139	404948,49	1280484,22	173	405025,42	1280393,80
140	405004,61	1280379,53	174	405024,08	1280393,02
141	405032,05	1280331,49	175	405020,24	1280400,40
142	405071,28	1280263,94	176	405017,26	1280398,65
143	405073,58	1280264,93	177	405005,11	1280419,86
144	405085,09	1280246,84	178	405007,46	1280421,48
145	405101,94	1280216,24	179	404960,79	1280503,22
146	405109,16	1280204,74	180	404960,01	1280502,66
147	405112,55	1280206,86	181	404943,24	1280532,40
148	405105,39	1280218,27	182	404931,05	1280554,09
149	405088,54	1280248,88	183	404955,38	1280568,25
150	405075,12	1280269,96	184	404989,94	1280590,03
151	405072,96	1280269,02	185	404996,20	1280579,44
152	405035,52	1280333,48	186	404999,64	1280581,47
153	405008,11	1280381,47	187	404993,34	1280592,14
154	404951,95	1280486,21	188	405019,10	1280608,11
155	404920,01	1280538,21	189	405016,99	1280611,51
156	404914,15	1280546,80	190	404989,68	1280594,57
157	404917,71	1280549,54	191	404953,31	1280571,67
158	404926,18	1280554,57	192	404929,08	1280557,57
159	404926,60	1280553,84	193	404928,64	1280558,31
160	404939,76	1280530,44	194	404919,76	1280574,47
161	404958,70	1280496,83	195	404923,79	1280576,99
162	404959,51	1280497,40	196	404912,79	1280594,63
163	405002,16	1280422,69	197	404885,25	1280636,49
164	404999,81	1280421,06	198	404886,21	1280637,11
165	405015,80	1280393,15	199	404869,53	1280668,10
166	405018,63	1280394,82	126	404866,01	1280666,21
167	405022,48	1280387,43			

Приложение 5
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Долгая, ул. Колхозная в с. Черемешево Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Долгая, ул. Колхозная в с. Черемешево Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Долгая, ул. Колхозная в с. Черемешево Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	400668,77	1285088,46	21	399680,81	1284769,41
2	400516,87	1285063,29	22	399604,49	1284744,22
3	400471,70	1285051,11	23	399533,29	1284719,14
4	400473,06	1285046,56	24	399471,74	1284699,07
5	400410,02	1285015,35	25	399471,19	1284701,06
6	400376,44	1284998,86	26	399370,97	1284670,85
7	400301,10	1284959,99	27	399372,12	1284667,02
8	400230,70	1284925,74	28	399468,42	1284696,04
9	400173,82	1284907,70	29	399468,99	1284693,97
10	400097,07	1284882,25	30	399534,57	1284715,35
11	400016,61	1284859,35	31	399605,78	1284740,44
12	399944,49	1284839,38	32	399682,03	1284765,60
13	399917,23	1284833,66	33	399727,64	1284779,77
14	399918,55	1284826,01	34	399743,52	1284783,98
15	399886,52	1284818,24	35	399796,63	1284792,90
16	399838,35	1284806,77	36	399831,38	1284799,73
17	399830,26	1284803,58	37	399839,55	1284802,95
18	399795,91	1284796,83	38	399887,46	1284814,35
19	399742,68	1284787,89	39	399923,13	1284823,01
20	399726,54	1284783,62	40	399921,83	1284830,54

1	2	3	4	5	6
41	399945,44	1284835,49	89	399532,06	1284679,99
42	400017,69	1284855,50	90	399530,80	1284683,93
43	400098,25	1284878,43	91	399477,29	1284668,63
44	400175,05	1284903,90	92	399421,47	1284651,09
45	400232,18	1284922,01	93	399346,71	1284623,77
46	400302,89	1284956,41	94	399348,09	1284620,01
47	400378,23	1284995,28	95	399422,75	1284647,30
48	400411,79	1285011,76	96	399478,44	1284664,79
49	400477,86	1285044,48	97	399528,17	1284679,02
50	400476,71	1285048,32	98	399529,35	1284675,35
51	400517,72	1285059,38	99	399591,47	1284688,10
52	400667,56	1285084,25	100	399633,17	1284700,87
53	400668,59	1285077,01	101	399657,22	1284709,66
54	400669,18	1285069,24	102	399665,52	1284685,75
55	400671,97	1285048,32	103	399714,04	1284707,70
56	400637,78	1285041,86	104	399742,46	1284720,16
57	400547,21	1285023,03	105	399740,16	1284735,32
58	400496,39	1285010,52	106	399759,15	1284741,14
59	400461,07	1285000,01	107	399801,45	1284753,64
60	400434,32	1284990,21	108	399854,13	1284770,27
61	400379,94	1284960,86	109	399888,71	1284780,82
62	400387,80	1284945,12	110	399904,04	1284783,89
63	400375,70	1284936,40	111	399944,77	1284796,16
64	400340,25	1284921,38	112	399968,54	1284750,20
65	400327,22	1284933,60	113	399978,86	1284754,77
66	400290,14	1284916,64	114	400006,49	1284771,86
67	400226,39	1284888,39	115	400040,16	1284804,47
68	400126,39	1284857,50	116	400045,01	1284809,21
69	400054,75	1284833,17	117	400065,50	1284815,83
70	400060,29	1284818,35	118	400059,94	1284830,71
71	400042,89	1284812,73	119	400127,62	1284853,69
72	400037,37	1284807,34	120	400227,80	1284884,64
73	400004,02	1284775,04	121	400291,79	1284912,99
74	399976,99	1284758,31	122	400326,44	1284928,85
75	399970,37	1284755,38	123	400339,42	1284916,69
76	399946,80	1284800,95	124	400377,68	1284932,89
77	399903,07	1284787,77	125	400392,90	1284943,86
78	399887,73	1284784,71	126	400385,25	1284959,18
79	399852,94	1284774,09	127	400435,97	1284986,55
80	399800,28	1284757,47	128	400462,33	1284996,21
81	399757,99	1284744,97	129	400497,44	1285006,66
82	399735,69	1284738,13	130	400548,10	1285019,13
83	399738,04	1284722,59	131	400638,56	1285037,94
84	399712,41	1284711,36	132	400672,53	1285044,35
85	399667,86	1284691,20	133	400673,26	1285039,38
86	399659,66	1284714,81	134	400677,22	1285006,19
87	399631,90	1284704,67	135	400676,33	1285006,07
88	399590,48	1284691,98	136	400677,04	1285001,12

1	2	3	4	5	6
137	400677,53	1285001,19	185	400698,42	1284602,89
138	400678,13	1284997,00	186	400698,30	1284600,59
139	400680,60	1284997,35	187	400721,47	1284599,38
140	400682,50	1284997,51	188	400719,92	1284586,48
141	400682,46	1284998,76	189	400715,89	1284546,03
142	400682,23	1285000,71	190	400713,84	1284521,63
143	400682,13	1285001,85	191	400698,03	1284520,97
144	400698,57	1285004,20	192	400690,91	1284520,93
145	400710,29	1285006,39	193	400652,05	1284519,56
146	400717,97	1284954,52	194	400553,23	1284506,95
147	400733,86	1284843,84	195	400553,31	1284506,32
148	400735,26	1284804,59	196	400488,17	1284496,97
149	400735,26	1284770,14	197	400487,37	1284501,38
150	400733,04	1284695,59	198	400418,07	1284476,59
151	400722,07	1284604,36	199	400319,04	1284439,36
152	400702,73	1284605,36	200	400320,45	1284435,62
153	400702,59	1284607,19	201	400419,44	1284472,83
154	400696,15	1284606,75	202	400484,27	1284496,02
155	400644,73	1284601,89	203	400484,91	1284492,47
156	400615,62	1284598,56	204	400557,80	1284502,93
157	400616,60	1284591,36	205	400557,73	1284503,49
158	400588,74	1284582,78	206	400652,37	1284515,57
159	400559,20	1284572,91	207	400690,94	1284516,85
160	400560,47	1284567,52	208	400690,94	1284515,93
161	400549,00	1284564,60	209	400698,15	1284515,98
162	400532,21	1284560,29	210	400713,53	1284516,61
163	400531,87	1284561,67	211	400712,34	1284414,86
164	400453,92	1284538,92	212	400717,34	1284414,80
165	400454,90	1284534,37	213	400718,52	1284515,85
166	400414,13	1284520,09	214	400753,12	1284513,16
167	400416,94	1284510,26	215	400814,49	1284509,76
168	400316,87	1284481,18	216	400856,05	1284499,75
169	400275,66	1284470,65	217	400895,61	1284492,38
170	400276,65	1284466,77	218	400895,09	1284489,44
171	400317,93	1284477,32	219	400916,68	1284483,32
172	400421,89	1284507,54	220	400916,69	1284483,08
173	400419,01	1284517,56	221	400946,56	1284464,90
174	400459,55	1284531,76	222	401000,92	1284431,08
175	400458,61	1284536,12	223	401003,03	1284434,47
176	400528,99	1284556,66	224	400948,66	1284468,30
177	400529,30	1284555,42	225	400920,60	1284485,38
178	400549,99	1284560,72	226	400920,55	1284486,38
179	400565,26	1284564,62	227	400899,65	1284492,31
180	400563,93	1284570,28	228	400900,22	1284495,59
181	400589,96	1284578,98	229	400856,88	1284503,66
182	400621,02	1284588,54	230	400815,08	1284513,74
183	400620,14	1284595,05	231	400753,39	1284517,15
184	400645,14	1284597,91	232	400719,05	1284519,82

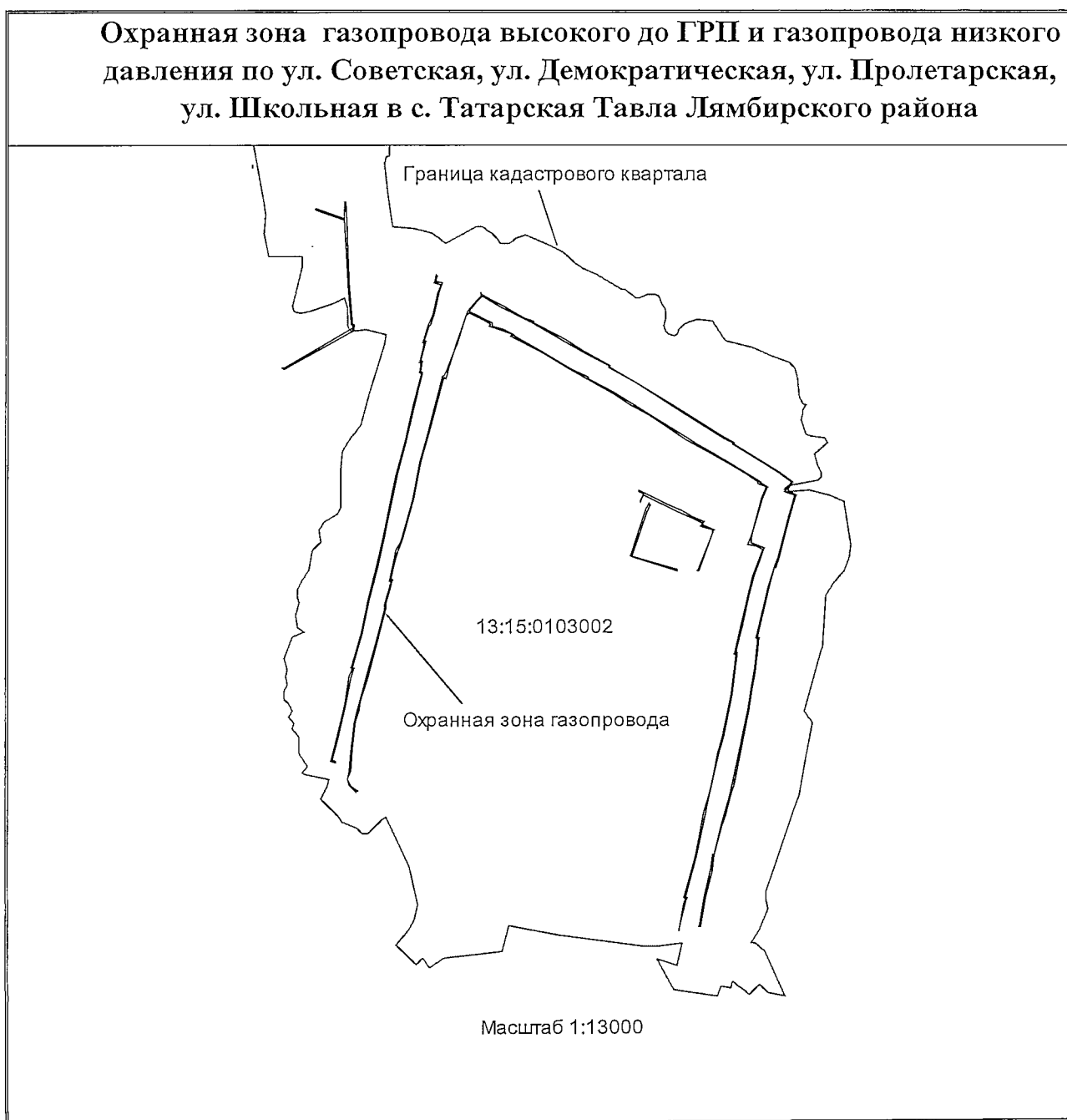
1	2	3	4	5	6
233	400721,20	1284545,39	281	401368,34	1284516,00
234	400724,87	1284583,67	282	401357,58	1284505,17
235	400757,94	1284576,22	283	401405,33	1284481,56
236	400860,31	1284552,82	284	401462,36	1284451,07
237	400859,53	1284549,74	285	401505,09	1284424,47
238	400911,61	1284535,64	286	401507,20	1284427,86
239	400910,52	1284530,17	287	401464,37	1284454,54
240	400948,37	1284517,46	288	401407,15	1284485,12
241	400971,93	1284508,20	289	401364,33	1284506,29
242	400971,44	1284506,50	290	401373,73	1284515,76
243	401021,29	1284479,24	291	401342,67	1284553,22
244	401023,21	1284482,75	292	401285,63	1284622,03
245	400976,18	1284508,46	293	401294,82	1284629,89
246	400976,80	1284510,58	294	401248,57	1284705,92
247	400949,74	1284521,22	295	401208,29	1284767,05
248	400915,13	1284532,84	296	401182,32	1284806,64
249	400916,27	1284538,52	297	401180,59	1284805,38
250	400864,37	1284552,58	298	401148,43	1284867,18
251	400865,19	1284555,80	299	401093,85	1284965,26
252	400758,83	1284580,12	300	401096,48	1284967,41
253	400725,29	1284587,67	301	401073,57	1285010,12
254	400726,99	1284601,51	302	401059,73	1285035,32
255	400738,43	1284695,20	303	401028,59	1285087,18
256	400740,61	1284770,05	304	400955,67	1285087,94
257	400740,61	1284804,64	305	400897,31	1285088,10
258	400739,21	1284844,23	306	400837,28	1285049,39
259	400723,56	1284955,32	307	400740,37	1285041,13
260	400714,70	1285012,76	308	400738,89	1285051,28
261	400714,37	1285012,70	309	400708,88	1285046,68
262	400709,52	1285042,73	310	400705,31	1285068,76
263	400735,51	1285046,72	311	400825,83	1285095,30
264	400736,95	1285036,83	312	400925,48	1285108,09
265	400838,61	1285045,49	313	400997,71	1285118,79
266	400898,48	1285084,09	314	401003,67	1285131,82
267	400955,65	1285083,94	315	401023,47	1285134,34
268	401026,32	1285083,20	316	401104,61	1285034,60
269	401056,26	1285033,33	317	401129,92	1284991,02
270	401070,05	1285008,21	318	401164,55	1284925,73
271	401091,40	1284968,42	319	401189,15	1284882,21
272	401088,73	1284966,23	320	401226,77	1284810,86
273	401144,91	1284865,28	321	401279,17	1284709,22
274	401179,19	1284799,41	322	401296,71	1284661,84
275	401181,28	1284800,93	323	401295,60	1284658,33
276	401204,95	1284764,85	324	401322,75	1284632,51
277	401245,19	1284703,78	325	401357,22	1284580,56
278	401289,63	1284630,72	326	401378,36	1284554,96
279	401280,04	1284622,51	327	401397,59	1284530,39
280	401339,59	1284550,66	328	401423,56	1284513,59

1	2	3	4	5	6
329	401451,43	1284494,99	377	401005,63	1285136,10
330	401482,38	1284474,02	378	401007,51	1285140,20
331	401479,51	1284469,98	379	401051,35	1285268,44
332	401508,66	1284452,40	380	401073,34	1285317,05
333	401590,96	1284401,83	381	401086,01	1285336,96
334	401580,50	1284359,57	382	401085,64	1285337,20
335	401595,66	1284350,24	383	401094,51	1285350,45
336	401593,77	1284331,39	384	401250,92	1285503,99
337	401592,14	1284301,58	385	401398,12	1285639,72
338	401585,10	1284301,91	386	401529,75	1285831,77
339	401588,85	1284242,06	387	401924,25	1286332,46
340	401588,85	1284196,95	388	401953,18	1286367,62
341	401585,34	1284196,95	389	401954,52	1286366,30
342	401577,87	1284169,46	390	402126,59	1286541,63
343	401576,74	1284160,18	391	402350,63	1286822,74
344	401583,34	1284159,69	392	402410,24	1286960,90
345	401582,57	1284145,76	393	402448,11	1287083,65
346	401586,57	1284145,54	394	402461,38	1287154,09
347	401587,55	1284163,39	395	402535,40	1287295,56
348	401581,22	1284163,86	396	402569,15	1287362,71
349	401581,81	1284168,69	397	402581,61	1287390,29
350	401588,40	1284192,95	398	402577,06	1287392,35
351	401592,85	1284192,95	399	402564,63	1287364,87
352	401592,85	1284242,19	400	402532,13	1287300,50
353	401589,37	1284297,71	401	402456,61	1287155,75
354	401595,92	1284297,41	402	402443,25	1287084,85
355	401597,76	1284331,08	403	402405,55	1286962,63
356	401599,89	1284352,33	404	402346,30	1286825,34
357	401585,08	1284361,44	405	402122,84	1286544,95
358	401595,55	1284403,71	406	401954,32	1286373,25
359	401510,74	1284455,82	407	401952,54	1286374,71
360	401485,27	1284471,18	408	401920,35	1286335,60
361	401488,01	1284475,03	409	401525,72	1285834,74
362	401453,66	1284498,31	410	401394,31	1285643,01
363	401425,75	1284516,93	411	401247,47	1285507,61
364	401400,33	1284533,38	412	401090,80	1285353,81
365	401381,48	1284557,47	413	401091,48	1285353,12
366	401360,44	1284582,95	414	401082,26	1285339,35
367	401325,83	1284635,10	415	401081,79	1285339,65
368	401300,17	1284659,50	416	401068,93	1285319,44
369	401300,94	1284661,94	417	401046,70	1285270,28
370	401282,84	1284710,83	418	401002,86	1285142,06
371	401230,31	1284812,70	419	400999,83	1285135,43
372	401192,66	1284884,12	420	400948,55	1285130,18
373	401168,06	1284927,65	421	400894,58	1285124,55
374	401133,41	1284992,96	422	400833,63	1285117,02
375	401107,91	1285036,88	423	400820,33	1285115,85
376	401025,17	1285138,59	424	400819,26	1285124,37

1	2	3	4	5	6
425	400785,36	1285117,49	439	400741,86	1285103,43
426	400740,91	1285107,32	440	400671,45	1285085,21
1	400668,77	1285088,46	441	400671,47	1285085,22
427	400703,94	1285045,93	442	400672,56	1285077,44
428	400699,62	1285072,63	443	400673,16	1285069,66
429	400824,97	1285100,23	444	400676,18	1285047,02
430	400924,79	1285113,04	445	400676,93	1285041,92
431	400994,29	1285123,34	427	400703,94	1285045,93
432	400997,90	1285131,21	446	400677,46	1285037,95
433	400948,96	1285126,20	447	400681,13	1285007,22
434	400895,03	1285120,58	448	400697,70	1285009,46
435	400834,05	1285113,04	449	400709,46	1285011,75
436	400816,84	1285111,53	450	400704,58	1285041,98
437	400815,83	1285119,59	446	400677,46	1285037,95
438	400786,21	1285113,58			

Приложение 6
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Советская, ул. Демократическая, ул. Пролетарская, ул. Школьная в с. Татарская Тавла Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Советская, ул. Демократическая, ул. Пролетарская, ул. Школьная в с. Татарская Тавла Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого до ГРП и газопровод низкого давления по ул. Советская, ул. Демократическая, ул. Пролетарская, ул. Школьная в с. Татарская Тавла Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	396900,86	1301807,28	19	397112,28	1302229,53
2	396901,47	1301806,93	20	397069,50	1302217,71
3	396901,04	1301806,01	21	397053,83	1302212,69
4	396904,65	1301804,30	22	397053,69	1302213,15
5	396904,94	1301804,91	23	397027,21	1302204,89
6	396905,18	1301804,77	24	397027,37	1302204,36
7	397013,97	1301992,30	25	397018,90	1302201,51
8	397013,01	1301992,86	26	396979,20	1302188,12
9	397013,81	1301995,92	27	396978,51	1302190,11
10	397009,95	1301996,94	28	396924,77	1302176,82
11	397009,17	1301993,99	29	396923,74	1302183,68
1	396900,86	1301807,28	30	396896,00	1302178,31
12	397137,12	1302230,25	31	396894,66	1302184,60
13	397141,92	1302214,22	32	396886,94	1302182,95
14	397161,57	1302220,27	33	396816,48	1302163,54
15	397160,39	1302224,09	34	396816,17	1302164,79
16	397144,60	1302219,23	35	396796,02	1302161,26
17	397139,88	1302234,96	36	396694,84	1302135,63
18	397112,68	1302228,96	37	396610,27	1302113,86

1	2	3	4	5	6
38	396609,57	1302116,67	83	397070,64	1302213,88
39	396473,54	1302085,38	84	397110,62	1302224,92
40	396429,66	1302078,13	85	397110,93	1302224,48
41	396346,56	1302059,14	12	397137,12	1302230,25
42	396253,21	1302038,72	86	397024,98	1301992,23
43	396162,94	1302019,80	87	397025,50	1301995,63
44	396068,99	1301993,32	88	397015,07	1301997,23
45	396068,47	1301995,44	89	397014,46	1301993,28
46	396041,05	1301989,57	90	397023,95	1301991,82
47	395963,06	1301972,80	91	397023,69	1301987,30
48	395962,73	1301974,02	92	397140,31	1301980,56
49	395861,01	1301950,48	93	397140,34	1301981,10
50	395808,18	1301939,28	94	397146,68	1301980,85
51	395806,78	1301945,83	95	397146,66	1301980,36
52	395802,87	1301945,00	96	397313,67	1301972,05
53	395805,10	1301934,54	97	397343,60	1301891,26
54	395861,87	1301946,58	98	397348,29	1301893,00
55	395959,86	1301969,25	99	397319,10	1301971,78
56	395960,17	1301968,09	100	397362,88	1301969,56
57	396041,89	1301985,66	101	397363,13	1301974,55
58	396065,52	1301990,72	102	397146,89	1301985,36
59	396066,10	1301988,35	103	397146,87	1301984,84
60	396163,89	1302015,92	104	397140,57	1301985,10
61	396254,04	1302034,81	105	397140,60	1301985,55
62	396347,44	1302055,24	86	397024,98	1301992,23
63	396430,43	1302074,20	106	396532,41	1302773,55
64	396474,32	1302081,45	107	396551,60	1302782,53
65	396606,64	1302111,90	108	396558,42	1302769,94
66	396607,37	1302108,98	109	396561,94	1302771,84
67	396695,84	1302131,76	110	396554,00	1302786,56
68	396796,84	1302157,35	111	396526,41	1302841,50
69	396813,19	1302160,21	112	396505,86	1302881,85
70	396813,59	1302158,59	113	396505,26	1302881,56
71	396887,89	1302179,06	114	396489,68	1302914,72
72	396891,58	1302179,85	115	396474,62	1302946,70
73	396892,91	1302173,64	116	396465,61	1302942,46
74	396920,40	1302178,96	117	396452,37	1302976,01
75	396921,46	1302171,89	118	396441,25	1302971,66
76	396975,90	1302185,31	119	396337,87	1302932,55
77	396976,61	1302183,09	120	396339,28	1302928,81
78	397020,17	1302197,72	121	396442,68	1302967,93
79	397028,57	1302200,54	122	396450,11	1302970,83
80	397028,70	1302200,12	123	396463,46	1302937,03
81	397055,18	1302208,38	124	396472,71	1302941,38
82	397055,02	1302208,88	125	396486,06	1302913,02

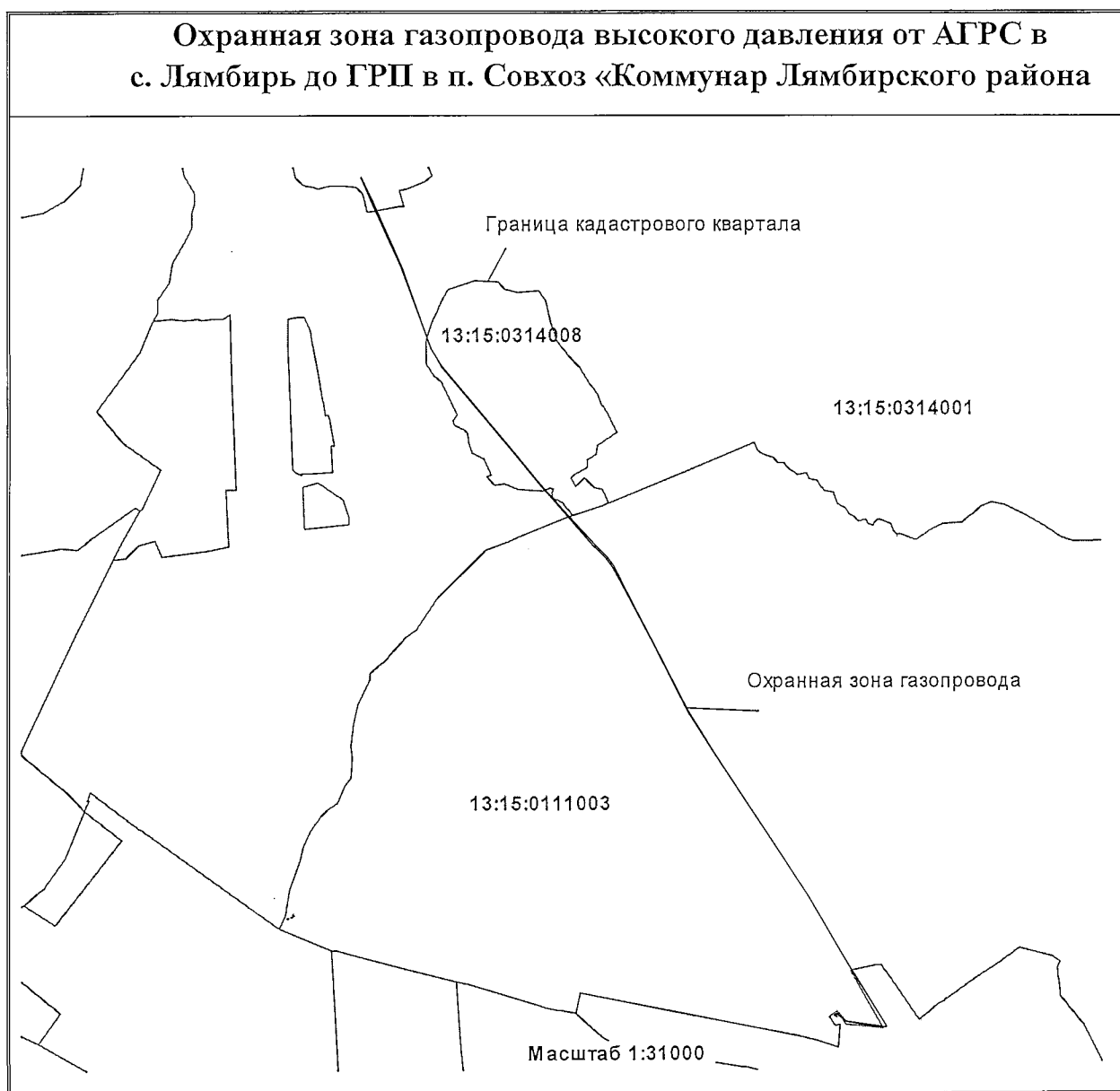
1	2	3	4	5	6
126	396503,37	1302876,20	169	396409,14	1303086,63
127	396504,08	1302876,54	170	396401,64	1303108,15
128	396522,84	1302839,69	171	396359,52	1303094,97
129	396549,76	1302786,08	172	396324,01	1303082,97
130	396530,50	1302777,06	173	396268,63	1303067,87
106	396532,41	1302773,55	174	396183,58	1303049,29
131	396522,58	1302800,71	175	396107,11	1303034,36
132	396504,39	1302794,26	176	396106,66	1303036,62
133	396380,47	1302753,10	177	395990,51	1303022,40
134	396342,45	1302876,53	178	395990,28	1303023,77
135	396338,63	1302875,35	179	395872,77	1302999,07
136	396377,85	1302748,01	180	395822,55	1302988,88
137	396505,69	1302790,48	181	395724,63	1302966,96
138	396524,47	1302797,13	182	395660,80	1302952,84
131	396522,58	1302800,71	183	395543,40	1302927,03
139	397105,51	1302344,31	184	395421,07	1302898,95
140	397102,41	1302343,09	185	395420,56	1302901,17
141	397092,34	1302335,10	186	395404,43	1302897,67
142	397060,49	1302310,85	187	395328,96	1302881,26
143	397043,13	1302345,37	188	395329,81	1302877,35
144	397028,58	1302373,55	189	395405,28	1302893,76
145	397022,60	1302370,71	190	395417,55	1302896,43
146	397009,70	1302403,59	191	395418,07	1302894,16
147	396998,52	1302430,11	192	395544,28	1302923,12
148	396995,94	1302428,81	193	395661,66	1302948,94
149	396948,97	1302512,22	194	395725,50	1302963,05
150	396907,63	1302580,55	195	395823,38	1302984,97
151	396905,87	1302579,59	196	395873,57	1302995,16
152	396877,59	1302636,46	197	395987,02	1303018,99
153	396875,80	1302635,61	198	395987,19	1303017,97
154	396835,29	1302704,54	199	396103,46	1303032,20
155	396806,12	1302751,23	200	396103,97	1303029,68
156	396775,11	1302802,32	201	396184,39	1303045,37
157	396772,60	1302801,03	202	396269,58	1303063,98
158	396709,61	1302899,67	203	396325,17	1303079,14
159	396690,37	1302929,09	204	396360,75	1303091,17
160	396656,68	1302982,97	205	396399,14	1303103,17
161	396609,46	1303063,24	206	396405,39	1303085,25
162	396585,20	1303098,57	207	396412,67	1303066,57
163	396583,99	1303097,84	208	396448,98	1303076,03
164	396572,27	1303117,35	209	396448,63	1303077,24
165	396539,01	1303106,63	210	396540,16	1303102,80
166	396443,67	1303080,01	211	396570,48	1303112,57
167	396444,00	1303078,87	212	396582,61	1303092,36
168	396415,10	1303071,34	213	396584,03	1303093,21

1	2	3	4	5	6
214	396606,08	1303061,09	262	395755,59	1301980,85
215	396653,26	1302980,90	263	395737,10	1301988,68
216	396687,00	1302926,93	264	395723,08	1302005,52
217	396706,25	1302897,50	265	395720,01	1302002,96
218	396771,20	1302795,80	266	395734,64	1301985,38
219	396773,62	1302797,06	267	395755,21	1301976,67
220	396802,72	1302749,13	268	395777,84	1301981,76
221	396831,87	1302702,47	269	395837,11	1301989,78
222	396874,21	1302630,42	270	395914,02	1301998,22
223	396875,76	1302631,16	271	395950,69	1302005,37
224	396904,13	1302574,10	272	395971,49	1302009,44
225	396906,18	1302575,22	273	395971,69	1302008,59
226	396945,52	1302510,20	274	396037,43	1302027,71
227	396994,33	1302423,52	275	396139,25	1302057,05
228	396996,50	1302424,61	276	396230,80	1302077,81
229	397006,00	1302402,08	277	396243,15	1302080,25
230	397020,44	1302365,26	278	396243,53	1302078,49
231	397026,80	1302368,28	279	396278,96	1302087,02
232	397039,57	1302343,55	280	396310,02	1302094,40
233	397057,25	1302308,41	281	396310,49	1302092,82
234	397048,67	1302302,06	282	396356,13	1302102,00
235	396970,09	1302276,40	283	396395,86	1302112,12
236	396951,32	1302270,04	284	396425,93	1302122,56
237	396920,49	1302260,18	285	396540,23	1302155,55
238	396906,33	1302255,75	286	396540,83	1302153,46
239	396875,95	1302244,82	287	396640,91	1302174,54
240	396877,01	1302241,60	288	396722,29	1302195,87
241	396721,27	1302199,74	289	396882,13	1302238,83
242	396640,00	1302178,44	290	396880,96	1302242,37
243	396543,65	1302158,15	291	396907,61	1302251,95
244	396542,98	1302160,51	292	396921,69	1302256,37
245	396424,72	1302126,37	293	396952,58	1302266,24
246	396394,70	1302115,96	294	396971,36	1302272,60
247	396355,24	1302105,90	295	397050,53	1302298,46
248	396313,28	1302097,46	296	397060,84	1302306,09
249	396312,78	1302099,16	297	397094,79	1302331,94
250	396278,03	1302090,91	298	397104,43	1302339,59
251	396246,58	1302083,34	299	397111,72	1302342,47
252	396246,24	1302084,93	300	397110,25	1302346,19
253	396229,97	1302081,72	301	397109,28	1302345,81
254	396138,25	1302060,93	302	397095,12	1302369,26
255	396036,32	1302031,56	303	397075,94	1302403,04
256	395974,62	1302013,61	304	397045,02	1302460,04
257	395974,50	1302014,11	305	397044,25	1302459,59
258	395949,93	1302009,30	306	397033,17	1302485,77
259	395913,42	1302002,18	307	397031,15	1302484,89
260	395836,62	1301993,75	308	396983,49	1302571,11
261	395777,13	1301985,70	309	396950,95	1302622,42

1	2	3	4	5	6
310	396910,30	1302695,43	349	395622,37	1302993,30
311	396907,05	1302693,56	350	395622,61	1302992,47
312	396866,02	1302761,56	351	395652,49	1303000,11
313	396804,44	1302857,74	352	395705,58	1303013,25
314	396712,21	1302997,77	353	395742,54	1303023,23
315	396694,25	1303028,34	354	395742,36	1303024,12
316	396692,90	1303027,41	355	395949,30	1303066,37
317	396612,84	1303150,37	356	396008,17	1303073,65
318	396611,95	1303149,80	357	396060,26	1303081,94
319	396587,43	1303185,91	358	396060,51	1303080,40
320	396561,08	1303171,03	359	396146,93	1303090,77
321	396548,96	1303197,69	360	396147,73	1303087,75
322	396484,47	1303178,79	361	396291,23	1303120,00
323	396372,68	1303148,50	362	396352,51	1303134,80
324	396346,64	1303139,94	363	396351,67	1303137,38
325	396347,37	1303137,68	364	396373,83	1303144,67
326	396290,32	1303123,89	365	396485,56	1303174,94
327	396150,61	1303092,50	366	396546,75	1303192,88
328	396149,91	1303095,15	367	396559,24	1303165,40
329	396063,85	1303084,83	368	396586,19	1303180,62
330	396063,58	1303086,52	369	396610,83	1303144,34
331	396007,61	1303077,61	370	396611,65	1303144,86
332	395948,66	1303070,32	371	396691,78	1303021,79
333	395737,68	1303027,25	372	396692,98	1303022,61
334	395737,90	1303026,12	373	396708,81	1302995,65
335	395704,58	1303017,12	374	396801,09	1302855,56
336	395651,51	1303003,99	375	396862,63	1302759,45
337	395625,38	1302997,31	376	396905,65	1302688,15
338	395625,14	1302998,14	377	396908,77	1302689,94
339	395537,50	1302975,56	378	396947,51	1302620,38
340	395537,96	1302974,29	379	396980,05	1302569,07
341	395500,04	1302967,46	380	397029,41	1302479,77
342	395421,74	1302953,06	381	397031,06	1302480,49
343	395338,49	1302936,97	382	397042,34	1302453,84
344	395339,25	1302933,04	383	397043,47	1302454,51
345	395422,49	1302949,12	384	397072,44	1302401,10
346	395500,76	1302963,52	385	397091,67	1302367,24
347	395543,33	1302971,19	139	397105,51	1302344,31
348	395542,76	1302972,78			

Приложение 7
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления от АГРС в с. Лямбировь до ГРП в п. Совхоз «Коммунар» Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления от АГРС в с. Лямбировь до ГРП в п. Совхоз «Коммунар» Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

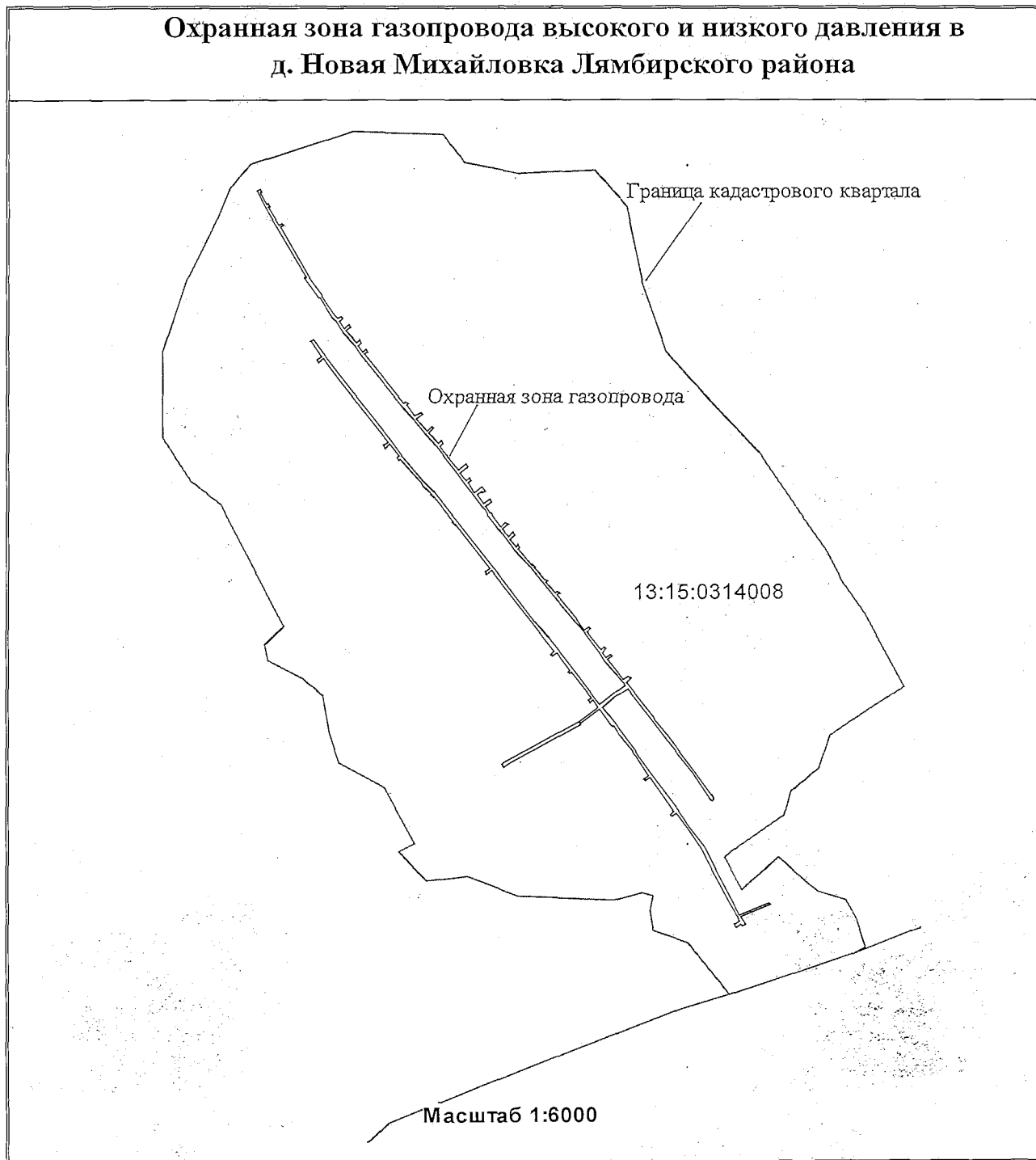
3. Перечень координат характерных точек границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления от АГРС в с. Лямбировь до ГРП в п. Совхоз «Коммунар» Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	408371,07	1283736,36	20	404176,24	1286242,60
2	408371,26	1283736,77	21	404217,56	1286204,55
3	408257,90	1283789,65	22	404209,80	1286195,54
4	407929,53	1283943,90	23	404203,06	1286200,86
5	407533,08	1284095,84	24	404199,97	1286196,93
6	407440,58	1284153,29	25	404210,47	1286188,65
7	407011,66	1284532,76	26	404224,51	1286204,96
8	406856,92	1284668,29	27	404180,94	1286245,08
9	406552,69	1284947,82	28	404156,55	1286412,46
10	406494,89	1285009,58	29	404152,33	1286450,27
11	406444,72	1285047,96	30	404155,06	1286452,30
12	406026,23	1285277,19	31	404397,77	1286298,57
13	405727,87	1285433,13	32	404806,18	1286051,31
14	405506,69	1285576,69	33	405503,91	1285572,53
15	404808,89	1286055,51	34	405725,34	1285428,81
16	404400,41	1286302,82	35	406023,87	1285272,79
17	404154,83	1286458,37	36	406441,99	1285043,76
18	404147,04	1286452,57	37	406491,53	1285005,86
19	404151,59	1286411,82	38	406549,17	1284944,26

1	2	3	4	5	6
39	406853,58	1284664,57	45	408369,14	1283732,24
40	407008,35	1284529,01	46	408369,37	1283732,74
41	407437,59	1284149,26	47	408377,69	1283729,06
42	407530,85	1284091,34	48	408379,31	1283732,72
43	407927,57	1283939,30	1	408371,07	1283736,36
44	408255,78	1283785,12			

Приложение 8
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в д. Новая Михайловка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в д. Новая Михайловка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в д. Новая Михайловка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	406963,66	1284807,21	23	406798,08	1284851,36
2	406997,39	1284783,56	24	406794,18	1284853,71
3	407046,44	1284745,73	25	406792,12	1284850,28
4	407068,12	1284729,01	26	406794,34	1284848,95
5	407111,12	1284696,71	27	406789,97	1284841,64
6	407099,61	1284681,50	28	406793,40	1284839,58
7	407085,78	1284663,45	29	406797,80	1284846,94
8	407064,63	1284679,92	30	406803,42	1284843,80
9	407057,83	1284685,56	31	406823,52	1284833,19
10	407027,74	1284708,06	32	406897,03	1284794,84
11	407023,61	1284711,13	33	406922,17	1284777,54
12	406995,62	1284730,02	34	406943,53	1284762,35
13	406947,46	1284764,47	35	406939,48	1284756,59
14	406924,46	1284780,82	36	406942,75	1284754,29
15	406899,09	1284798,27	37	406946,78	1284760,03
16	406825,38	1284836,73	38	406991,70	1284727,91
17	406806,80	1284846,54	39	406986,81	1284720,97
18	406812,95	1284861,72	40	406990,08	1284718,67
19	406823,34	1284886,77	41	406994,98	1284725,63
20	406819,65	1284888,30	42	407021,30	1284707,87
21	406809,25	1284863,24	43	407023,76	1284706,03
22	406803,27	1284848,47	44	407023,33	1284705,45

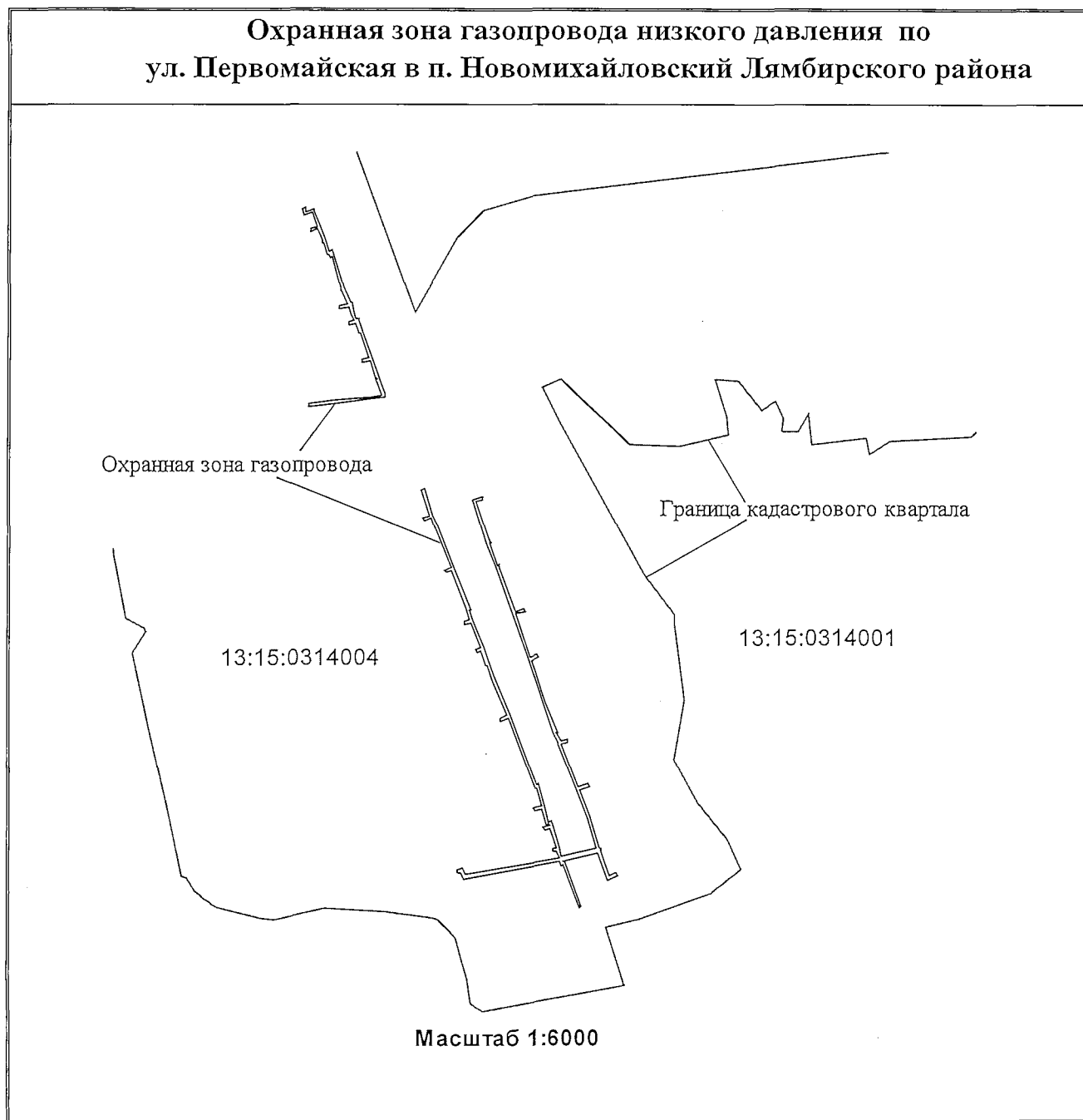
1	2	3	4	5	6
45	407026,55	1284703,08	93	407374,08	1284432,22
46	407026,97	1284703,65	94	407387,32	1284421,12
47	407051,18	1284685,64	95	407386,87	1284420,60
48	407060,69	1284677,99	96	407389,90	1284417,98
49	407059,87	1284677,02	97	407390,39	1284418,55
50	407062,93	1284674,44	98	407422,61	1284391,53
51	407063,51	1284675,13	99	407420,05	1284388,41
52	407083,68	1284659,97	100	407423,15	1284385,87
53	407063,93	1284634,08	101	407425,72	1284389,02
54	407066,62	1284631,99	102	407442,14	1284376,27
55	407063,21	1284634,00	103	407436,88	1284369,69
56	407060,66	1284629,75	104	407440,00	1284367,19
57	407060,10	1284630,04	105	407445,30	1284373,82
58	407010,34	1284536,05	106	407528,64	1284309,12
59	407006,55	1284530,12	107	407557,24	1284287,51
60	407010,76	1284527,43	108	407552,15	1284280,43
61	407013,54	1284531,32	109	407555,40	1284278,09
62	407064,52	1284627,70	110	407560,45	1284285,13
63	407064,20	1284627,87	111	407577,76	1284272,53
64	407066,66	1284631,96	112	407577,46	1284272,11
65	407067,10	1284631,62	113	407580,71	1284269,77
66	407086,71	1284657,35	114	407583,34	1284273,41
67	407095,21	1284650,85	115	407561,19	1284289,54
68	407092,47	1284646,42	116	407531,07	1284312,29
69	407095,87	1284644,32	117	407446,21	1284378,18
70	407098,40	1284648,41	118	407426,67	1284393,35
71	407132,89	1284621,95	119	407391,46	1284422,87
72	407131,65	1284620,42	120	407375,25	1284436,46
73	407134,76	1284617,90	121	407337,45	1284466,29
74	407136,05	1284619,50	122	407275,44	1284515,56
75	407158,48	1284601,76	123	407257,49	1284529,83
76	407154,12	1284596,32	124	407202,54	1284571,71
77	407157,24	1284593,82	125	407178,75	1284591,12
78	407161,63	1284599,29	126	407162,54	1284603,65
79	407176,26	1284587,99	127	407136,99	1284623,86
80	407200,06	1284568,57	128	407099,00	1284652,99
81	407255,04	1284526,67	129	407089,58	1284660,19
82	407271,40	1284513,75	130	407103,59	1284678,47
83	407265,74	1284506,67	131	407115,05	1284693,61
84	407268,86	1284504,17	132	407118,92	1284690,48
85	407274,53	1284511,27	133	407149,18	1284666,59
86	407333,31	1284464,48	134	407158,73	1284659,06
87	407332,98	1284464,09	135	407187,13	1284637,45
88	407336,00	1284461,48	136	407201,99	1284625,61
89	407336,45	1284461,99	137	407236,28	1284598,30
90	407370,96	1284434,75	138	407254,78	1284583,80
91	407370,54	1284434,30	139	407274,76	1284567,47
92	407373,45	1284431,55	140	407299,19	1284544,71

1	2	3	4	5	6
141	407313,41	1284534,39	190	407577,91	1284330,87
142	407321,06	1284528,42	191	407582,24	1284336,46
143	407326,47	1284524,21	192	407579,08	1284338,91
144	407344,22	1284510,37	193	407574,74	1284333,31
145	407352,57	1284504,87	194	407566,29	1284339,82
146	407357,16	1284501,33	195	407569,41	1284343,60
147	407372,59	1284489,43	196	407566,32	1284346,15
148	407388,87	1284476,88	197	407563,16	1284342,31
149	407402,49	1284466,40	198	407497,90	1284395,75
150	407438,55	1284438,65	199	407499,92	1284398,18
151	407456,08	1284424,55	200	407496,85	1284400,74
152	407475,91	1284408,59	201	407494,80	1284398,29
153	407493,80	1284393,94	202	407479,93	1284410,47
154	407562,16	1284337,95	203	407485,57	1284417,78
155	407573,71	1284329,06	204	407482,40	1284420,22
156	407594,12	1284313,34	205	407476,82	1284412,99
157	407607,21	1284303,25	206	407460,15	1284426,41
158	407614,40	1284297,72	207	407465,80	1284433,41
159	407639,39	1284281,79	208	407462,68	1284435,92
160	407639,20	1284281,54	209	407457,03	1284428,91
161	407665,76	1284261,79	210	407442,57	1284440,55
162	407666,74	1284263,45	211	407446,30	1284445,36
163	407733,85	1284225,17	212	407443,14	1284447,81
164	407761,55	1284209,38	213	407439,43	1284443,02
165	407782,49	1284197,43	214	407406,60	1284468,28
166	407784,96	1284201,80	215	407415,49	1284479,01
167	407781,48	1284203,77	216	407412,40	1284481,56
168	407780,99	1284202,90	217	407403,43	1284470,72
169	407765,27	1284211,86	218	407392,89	1284478,84
170	407765,62	1284212,48	219	407396,57	1284483,64
171	407762,15	1284214,46	220	407393,39	1284486,08
172	407761,79	1284213,84	221	407389,72	1284481,28
173	407737,66	1284227,61	222	407376,72	1284491,30
174	407739,95	1284231,33	223	407384,38	1284500,44
175	407736,55	1284233,42	224	407378,94	1284504,84
176	407734,19	1284229,59	225	407376,43	1284501,73
177	407665,36	1284268,84	226	407378,70	1284499,89
178	407665,15	1284268,50	227	407373,55	1284493,75
179	407642,18	1284285,55	228	407361,19	1284503,27
180	407641,78	1284285,01	229	407367,34	1284511,18
181	407616,70	1284300,99	230	407364,18	1284513,63
182	407611,16	1284305,25	231	407358,02	1284505,72
183	407614,86	1284310,35	232	407354,90	1284508,13
184	407611,62	1284312,70	233	407348,25	1284512,50
185	407607,99	1284307,70	234	407348,64	1284513,04
186	407598,08	1284315,33	235	407345,38	1284515,37
187	407602,89	1284321,67	236	407345,00	1284514,83
188	407599,71	1284324,09	237	407330,54	1284526,10
189	407594,91	1284317,77	238	407336,44	1284533,36

1	2	3	4	5	6
239	407333,33	1284535,88	272	407188,00	1284641,82
240	407327,39	1284528,56	273	407162,83	1284660,96
241	407325,11	1284530,34	274	407167,21	1284666,37
242	407325,57	1284530,93	275	407164,10	1284668,88
243	407322,40	1284533,37	276	407159,67	1284663,41
244	407321,96	1284532,80	277	407153,09	1284668,60
245	407317,43	1284536,32	278	407157,50	1284674,07
246	407323,00	1284543,36	279	407154,39	1284676,58
247	407319,86	1284545,84	280	407149,95	1284671,08
248	407314,23	1284538,73	281	407122,97	1284692,38
249	407303,47	1284546,54	282	407127,94	1284698,70
250	407306,19	1284549,69	283	407124,79	1284701,18
251	407303,17	1284552,31	284	407119,86	1284694,91
252	407300,37	1284549,08	285	407117,16	1284697,17
253	407278,87	1284569,10	286	407072,26	1284730,91
254	407279,37	1284569,66	287	407072,60	1284731,32
255	407276,39	1284572,33	288	407069,53	1284733,88
256	407275,86	1284571,73	289	407069,07	1284733,33
257	407258,99	1284585,52	290	407050,56	1284747,60
258	407259,46	1284586,02	291	407051,02	1284748,15
259	407256,54	1284588,75	292	407047,94	1284750,71
260	407255,86	1284588,03	293	407047,39	1284750,05
261	407240,39	1284600,15	294	406999,76	1284786,78
262	407242,89	1284603,16	295	406967,61	1284809,33
263	407239,82	1284605,72	296	406968,00	1284809,87
264	407237,25	1284602,63	297	406964,73	1284812,19
265	407206,05	1284627,49	298	406964,33	1284811,63
266	407206,48	1284628,03	299	406963,12	1284812,48
267	407203,36	1284630,53	300	406960,83	1284809,20
268	407202,92	1284629,98	1	406963,66	1284807,21
269	407191,16	1284639,36			
270	407195,12	1284644,40			
271	407191,98	1284646,87			

Приложение 9
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Первомайская в п. Новомихайловский Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Первомайская в п. Новомихайловский Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Первомайская в п. Новомихайловский Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

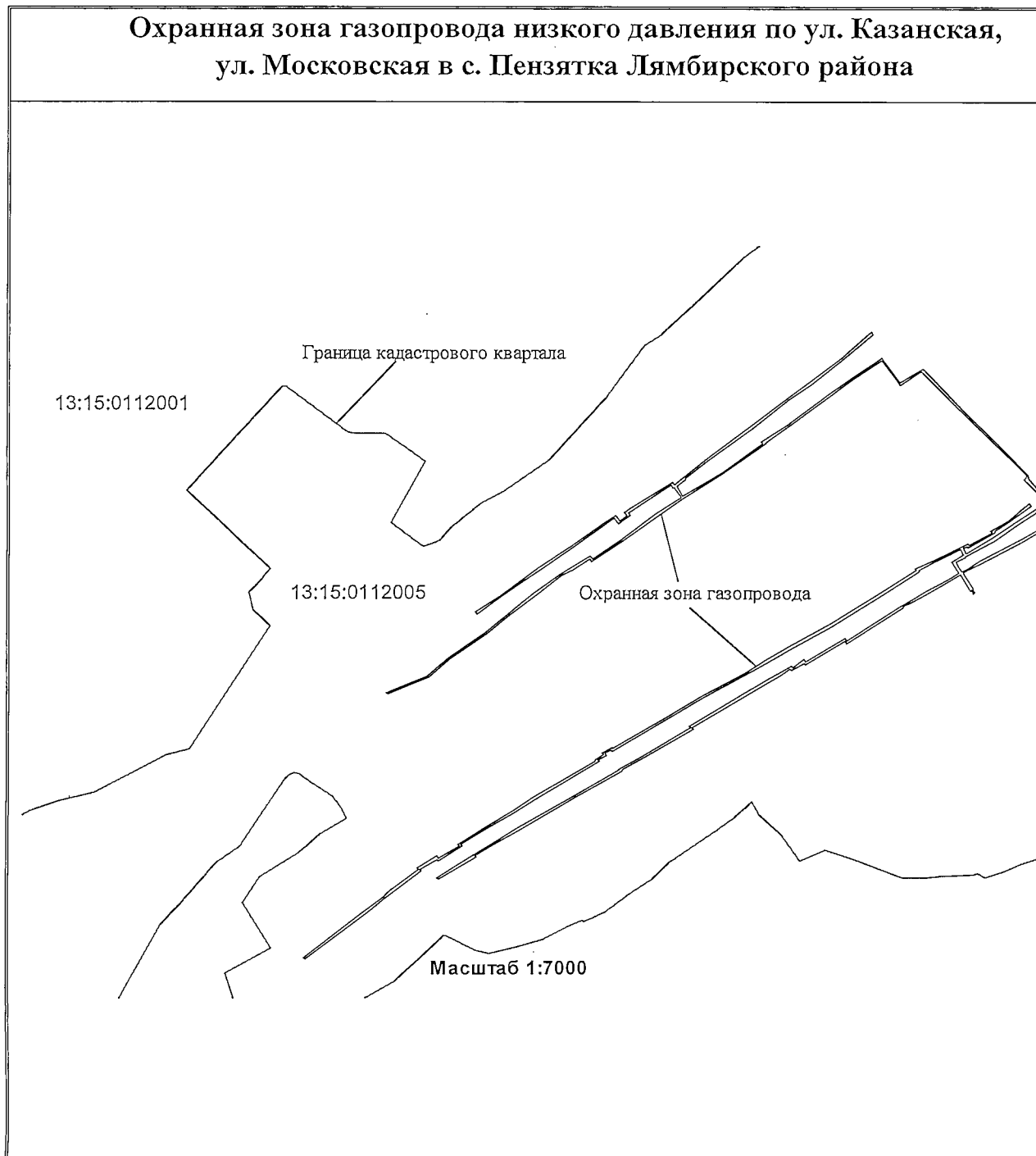
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	408980,38	1283582,45	21	409086,85	1283605,96
2	408976,55	1283549,49	22	409096,19	1283603,22
3	408980,52	1283549,03	23	409104,66	1283600,82
4	408984,35	1283581,99	24	409101,86	1283588,03
5	408989,82	1283629,32	25	409105,77	1283587,17
6	408991,57	1283642,06	26	409108,16	1283598,11
7	409007,49	1283636,69	27	409125,78	1283590,62
8	409007,27	1283636,08	28	409125,57	1283589,16
9	409011,04	1283634,74	29	409129,53	1283588,58
10	409011,28	1283635,41	30	409129,63	1283589,30
11	409014,56	1283634,31	31	409167,64	1283578,43
12	409035,83	1283626,96	32	409166,92	1283576,00
13	409033,44	1283616,98	33	409170,50	1283574,93
14	409037,33	1283616,05	34	409169,75	1283572,92
15	409039,63	1283625,65	35	409185,28	1283568,02
16	409070,56	1283614,96	36	409184,96	1283567,12
17	409070,18	1283613,66	37	409188,73	1283565,77
18	409083,63	1283609,55	38	409189,05	1283566,67
19	409081,52	1283601,17	39	409203,16	1283560,97
20	409085,40	1283600,19	40	409199,98	1283552,53

1	2	3	4	5	6
41	409203,72	1283551,12	89	408712,50	1283814,67
42	409206,87	1283559,48	90	408657,67	1283833,17
43	409223,86	1283552,63	91	408660,45	1283841,79
44	409220,78	1283543,53	92	408656,64	1283843,02
45	409229,20	1283540,36	93	408653,88	1283834,45
46	409230,61	1283544,10	94	408599,63	1283852,77
47	409225,81	1283545,91	95	408565,17	1283865,96
48	409227,57	1283551,13	96	408565,46	1283866,65
49	409227,88	1283551,00	97	408561,76	1283868,19
50	409229,37	1283554,71	98	408561,49	1283867,53
51	409227,05	1283555,65	99	408549,71	1283873,09
52	409206,45	1283563,96	100	408552,58	1283880,70
53	409188,54	1283571,18	101	408548,83	1283882,11
54	409174,97	1283575,46	102	408545,66	1283873,69
55	409176,67	1283580,01	103	408491,37	1283894,63
56	409170,69	1283581,72	104	408495,36	1283907,18
57	409128,53	1283593,79	105	408491,55	1283908,39
58	409109,38	1283601,94	106	408487,63	1283896,07
59	409109,72	1283603,54	107	408455,04	1283908,60
60	409107,50	1283604,17	108	408455,52	1283909,87
61	409097,30	1283607,06	109	408413,12	1283922,49
62	409088,53	1283609,64	110	408413,26	1283923,10
63	409089,18	1283612,03	111	408408,41	1283924,28
64	409086,56	1283612,83	112	408377,58	1283935,22
65	409075,13	1283616,32	113	408380,61	1283943,67
66	409075,48	1283617,50	114	408376,85	1283945,02
67	409038,75	1283630,18	115	408373,81	1283936,56
68	409015,85	1283638,09	116	408372,73	1283936,94
69	409010,60	1283639,86	117	408371,37	1283933,18
70	408992,13	1283646,09	118	408407,40	1283920,16
71	408992,25	1283647,00	119	408396,55	1283875,59
72	408988,29	1283647,55	120	408395,80	1283875,84
73	408985,85	1283629,82	121	408396,44	1283877,76
1	408980,38	1283582,45	122	408337,34	1283899,48
74	408857,82	1283758,22	123	408335,96	1283895,73
75	408861,82	1283770,61	124	408391,42	1283875,35
76	408858,02	1283771,84	125	408390,74	1283873,33
77	408855,25	1283763,27	126	408395,70	1283871,65
78	408806,24	1283779,38	127	408373,78	1283749,13
79	408806,48	1283780,11	128	408382,31	1283743,10
80	408802,70	1283781,40	129	408382,00	1283740,89
81	408802,46	1283780,70	130	408385,95	1283740,32
82	408774,87	1283790,93	131	408386,30	1283742,73
83	408775,16	1283791,91	132	408388,03	1283745,18
84	408771,33	1283793,07	133	408379,26	1283751,38
85	408771,11	1283792,34	134	408400,49	1283870,05
86	408716,27	1283813,31	135	408409,20	1283867,17
87	408720,09	1283824,84	136	408407,94	1283862,74
88	408716,29	1283826,10	137	408411,78	1283861,65

1	2	3	4	5	6
138	408413,02	1283865,97	177	408837,36	1283703,97
139	408438,07	1283858,57	178	408870,08	1283692,87
140	408435,98	1283851,35	179	408871,36	1283696,66
141	408439,82	1283850,23	180	408836,80	1283708,38
142	408441,91	1283857,45	181	408828,17	1283711,54
143	408443,12	1283857,11	182	408828,59	1283712,60
144	408442,32	1283854,14	183	408770,35	1283735,13
145	408463,00	1283848,45	184	408717,41	1283755,81
146	408460,44	1283839,17	185	408717,14	1283754,97
147	408464,30	1283838,11	186	408704,83	1283759,35
148	408466,86	1283847,39	187	408669,12	1283773,52
149	408490,28	1283840,95	188	408651,31	1283779,33
150	408489,98	1283839,98	189	408651,67	1283780,61
151	408579,71	1283804,68	190	408633,81	1283787,31
152	408575,91	1283795,39	191	408583,08	1283807,65
153	408579,61	1283793,88	192	408494,91	1283842,34
154	408583,42	1283803,20	193	408495,33	1283843,71
155	408628,67	1283784,86	194	408465,99	1283851,78
156	408646,81	1283778,15	195	408447,22	1283856,94
157	408646,41	1283776,72	196	408448,01	1283859,87
158	408665,84	1283770,38	197	408441,11	1283861,84
159	408663,59	1283764,29	198	408412,23	1283870,37
160	408667,34	1283762,91	199	408401,31	1283873,99
161	408669,60	1283769,03	200	408412,17	1283918,60
162	408701,54	1283756,36	201	408450,26	1283907,26
163	408698,60	1283748,91	202	408449,90	1283906,30
164	408702,32	1283747,44	203	408488,23	1283891,55
165	408705,28	1283754,95	204	408546,11	1283869,23
166	408719,66	1283749,83	205	408548,66	1283868,25
167	408719,89	1283750,54	206	408549,00	1283869,00
168	408767,18	1283732,08	207	408561,75	1283862,98
169	408764,65	1283724,38	208	408598,28	1283849,00
170	408768,45	1283723,13	209	408654,53	1283830,01
171	408770,91	1283730,62	210	408713,09	1283810,24
172	408823,37	1283710,33	211	408771,77	1283787,81
173	408822,92	1283709,20	212	408803,03	1283776,23
174	408833,59	1283705,30	74	408857,82	1283758,22
175	408830,68	1283697,07			
176	408834,45	1283695,74			

Приложение 10
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Казанская, ул. Московская в с. Пензятка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Казанская, ул. Московская в с. Пензятка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Казанская, ул. Московская в с. Пензятка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	397398,47	1278374,89	23	397473,20	1278527,21
2	397409,85	1278390,36	24	397478,02	1278533,28
3	397411,42	1278389,29	25	397504,32	1278569,84
4	397442,94	1278430,20	26	397556,12	1278640,98
5	397500,28	1278505,49	27	397584,41	1278678,25
6	397551,54	1278573,94	28	397620,51	1278734,05
7	397580,04	1278611,98	29	397620,87	1278733,78
8	397623,47	1278667,00	30	397623,22	1278737,02
9	397667,82	1278718,97	31	397579,61	1278768,75
10	397664,78	1278721,57	32	397603,17	1278806,67
11	397620,38	1278669,53	33	397527,99	1278878,93
12	397576,87	1278614,42	34	397478,11	1278929,83
13	397548,34	1278576,34	35	397416,05	1278991,59
14	397497,09	1278507,90	36	397409,50	1278989,55
15	397439,76	1278432,64	37	397382,39	1279015,80
16	397410,56	1278394,72	38	397368,01	1279029,46
17	397408,92	1278395,84	39	397347,27	1279000,21
18	397396,68	1278379,28	40	397327,59	1278970,22
19	397378,50	1278390,67	41	397300,55	1278932,38
20	397421,19	1278458,40	42	397273,05	1278883,76
21	397465,09	1278519,01	43	397271,80	1278881,60
22	397471,78	1278528,35	44	397263,57	1278867,00

1	2	3	4	5	6
45	397255,81	1278871,94	93	396712,12	1277963,90
46	397248,00	1278876,75	94	396750,13	1278025,67
47	397253,20	1278885,47	95	396751,53	1278024,71
48	397266,52	1278908,22	96	396777,97	1278068,12
49	397302,81	1278977,57	97	396776,76	1278068,92
50	397319,70	1279007,57	98	396798,11	1278104,01
51	397321,63	1279006,41	99	396855,23	1278203,33
52	397336,74	1279033,07	100	396900,55	1278280,90
53	397333,26	1279035,04	101	396901,89	1278280,08
54	397320,18	1279011,95	102	396926,98	1278324,86
55	397318,24	1279013,12	103	396974,51	1278404,15
56	397299,29	1278979,48	104	396976,77	1278402,69
57	397263,02	1278910,15	105	397030,27	1278491,38
58	397249,76	1278887,50	106	397059,10	1278540,76
59	397244,62	1278878,89	107	397069,44	1278558,74
60	397217,08	1278896,72	108	397082,12	1278580,30
61	397216,90	1278896,44	109	397079,20	1278582,05
62	397212,02	1278900,10	110	397093,27	1278603,61
63	397209,62	1278896,89	111	397088,98	1278606,34
64	397214,73	1278893,08	112	397130,05	1278674,35
65	397214,36	1278892,52	113	397126,22	1278676,95
66	397242,06	1278874,59	114	397186,04	1278770,28
67	397230,17	1278854,51	115	397187,51	1278769,41
68	397208,73	1278817,43	116	397197,35	1278788,83
69	397193,82	1278790,71	117	397212,21	1278815,45
70	397185,88	1278775,03	118	397233,62	1278852,48
71	397184,76	1278775,69	119	397245,45	1278872,45
72	397120,75	1278675,83	120	397253,16	1278867,70
73	397124,66	1278673,17	121	397265,32	1278859,95
74	397083,54	1278605,06	122	397276,15	1278879,09
75	397087,71	1278602,41	123	397285,76	1278873,53
76	397073,57	1278580,75	124	397264,03	1278828,94
77	397076,66	1278578,91	125	397250,74	1278802,09
78	397065,98	1278560,75	126	397248,63	1278803,30
79	397055,64	1278542,77	127	397202,37	1278730,08
80	397026,83	1278493,42	128	397151,26	1278648,59
81	396975,48	1278408,29	129	397113,93	1278583,25
82	396973,21	1278409,75	130	397089,59	1278540,42
83	396923,52	1278326,86	131	397066,86	1278500,40
84	396900,43	1278285,66	132	397025,05	1278425,22
85	396899,15	1278286,44	133	396990,75	1278368,11
86	396851,77	1278205,34	134	396933,50	1278268,91
87	396794,67	1278106,05	135	396935,62	1278267,59
88	396771,35	1278067,72	136	396930,00	1278257,74
89	396772,55	1278066,92	137	396926,40	1278259,87
90	396750,31	1278030,40	138	396917,98	1278244,84
91	396748,93	1278031,34	139	396916,13	1278246,05
92	396708,72	1277965,99	140	396848,97	1278133,58

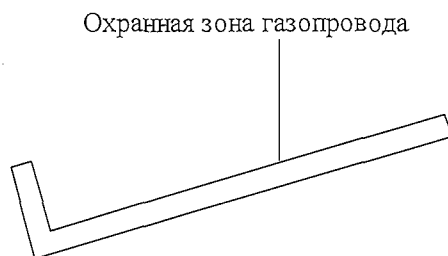
1	2	3	4	5	6
141	396825,62	1278098,72	190	397362,61	1278994,56
142	396826,28	1278098,33	191	397332,47	1278956,99
143	396793,66	1278043,61	192	397317,25	1278932,95
144	396769,79	1278006,20	193	397315,45	1278934,24
145	396766,77	1278008,41	194	397289,10	1278887,45
146	396740,23	1277965,43	195	397291,83	1278885,43
147	396744,32	1277962,58	196	397287,94	1278878,05
148	396726,53	1277933,67	197	397278,61	1278883,44
149	396724,20	1277935,18	198	397304,77	1278929,69
150	396685,95	1277884,60	199	397331,72	1278967,39
151	396675,24	1277871,19	200	397351,40	1278997,39
152	396649,46	1277839,02	201	397368,75	1279021,86
153	396567,87	1277732,68	202	397378,93	1279012,19
154	396571,04	1277730,24	203	397408,48	1278983,59
155	396652,61	1277836,55	204	397410,50	1278985,67
156	396678,36	1277868,69	205	397414,93	1278987,05
157	396689,11	1277882,14	206	397475,27	1278927,01
158	396725,15	1277929,80	207	397525,17	1278876,09
159	396727,79	1277928,09	208	397598,06	1278806,03
160	396749,71	1277963,70	209	397574,25	1278767,70
161	396745,62	1277966,55	210	397617,27	1278736,40
162	396767,90	1278002,62	211	397581,13	1278680,55
163	396770,87	1278000,45	212	397552,91	1278643,36
164	396797,07	1278041,51	213	397501,08	1278572,19
165	396831,79	1278099,76	214	397474,83	1278535,70
166	396831,32	1278100,04	215	397472,57	1278532,85
167	396852,35	1278131,44	216	397470,99	1278534,12
168	396917,43	1278240,42	217	397461,84	1278521,34
169	396919,38	1278239,15	218	397417,87	1278460,64
170	396927,89	1278254,34	219	397374,06	1278391,13
171	396931,45	1278252,23	220	397343,66	1278346,81
172	396941,01	1278268,95	221	397298,74	1278284,75
173	396938,90	1278270,26	222	397264,13	1278233,47
174	396994,20	1278366,08	223	397269,08	1278229,93
175	397028,51	1278423,22	224	397250,57	1278200,05
176	397070,35	1278498,44	225	397239,23	1278180,73
177	397093,07	1278538,44	226	397204,79	1278133,67
178	397117,41	1278581,27	227	397171,56	1278092,53
179	397154,69	1278646,53	228	397137,32	1278049,41
180	397205,76	1278727,95	229	397093,03	1277986,14
181	397249,97	1278797,92	230	397061,32	1277947,80
182	397252,44	1278796,51	231	397032,05	1277876,03
183	397267,62	1278827,17	232	397035,76	1277874,52
184	397296,97	1278886,60	233	397064,79	1277945,72
185	397294,32	1278888,56	234	397096,21	1277983,72
186	397316,75	1278928,39	235	397140,53	1278047,02
187	397318,36	1278927,23	236	397174,68	1278090,03
188	397335,73	1278954,66	237	397207,96	1278131,23
189	397365,73	1278992,06	238	397242,58	1278178,53

1	2	3	4	5	6
239	397253,99	1278197,98	257	397230,21	1278113,06
240	397274,45	1278231,00	258	397201,32	1278072,85
241	397269,62	1278234,46	259	397172,68	1278033,25
242	397302,01	1278282,45	260	397175,92	1278030,90
243	397346,93	1278344,51	261	397204,56	1278070,51
244	397376,30	1278387,32	262	397233,48	1278110,75
245	397394,29	1278376,06	263	397253,96	1278140,13
246	397392,60	1278373,77	264	397294,29	1278200,36
247	397397,39	1278370,87	265	397330,78	1278252,77
248	397388,13	1278355,92	266	397344,67	1278273,49
249	397352,89	1278301,06	267	397335,86	1278280,51
250	397349,28	1278295,63	268	397345,11	1278293,72
251	397344,17	1278299,36	269	397350,30	1278289,93
252	397330,43	1278279,72	270	397356,24	1278298,87
253	397339,29	1278272,66	271	397391,51	1278353,79
254	397327,48	1278255,02	272	397402,92	1278372,20
255	397290,99	1278202,62	1	397398,47	1278374,89
256	397250,66	1278142,39			

Приложение 11
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к домам № 44, 46, 48 по ул. Новоселов в с. Берсеневка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Охранная зона газопровода низкого давления к домам № 44, 46, 48 по ул. Новоселов в с. Берсеневка Лямбирского района



13:15:0107003

Масштаб 1:1000

2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к домам № 44, 46, 48 по ул. Новоселов в с. Берсеневка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

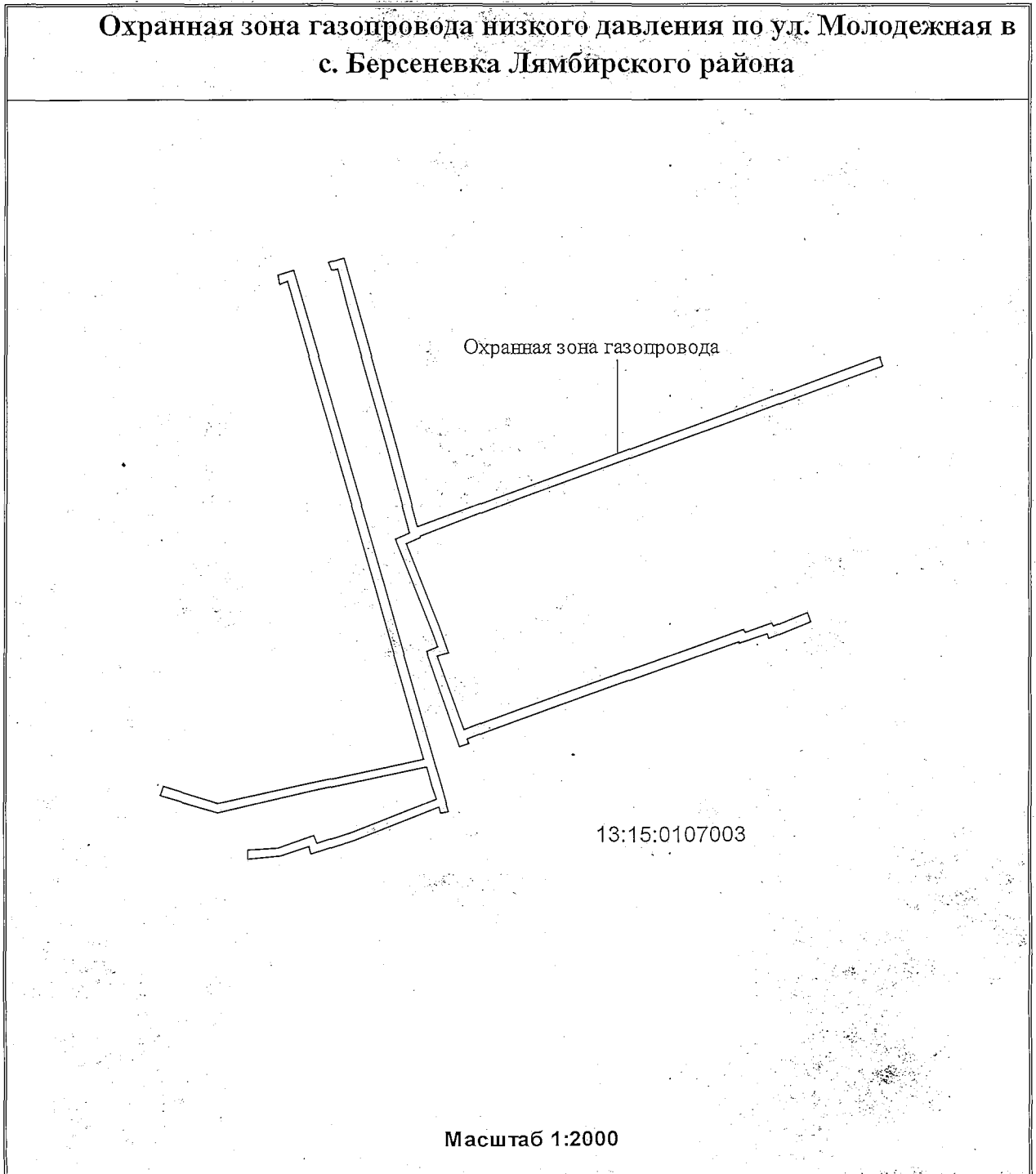
вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к домам № 44, 46, 48 по ул. Новоселов в с. Берсеневка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	393717,26	1285131,04	7	393738,48	1285204,71
2	393733,47	1285126,75	8	393724,69	1285156,32
3	393734,50	1285130,62	1	393717,26	1285131,04
4	393722,25	1285133,86			
5	393728,53	1285155,21			
6	393742,32	1285203,62			

Приложение 12
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Молодежная в с. Берсеневка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Молодежная в с. Берсеневка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

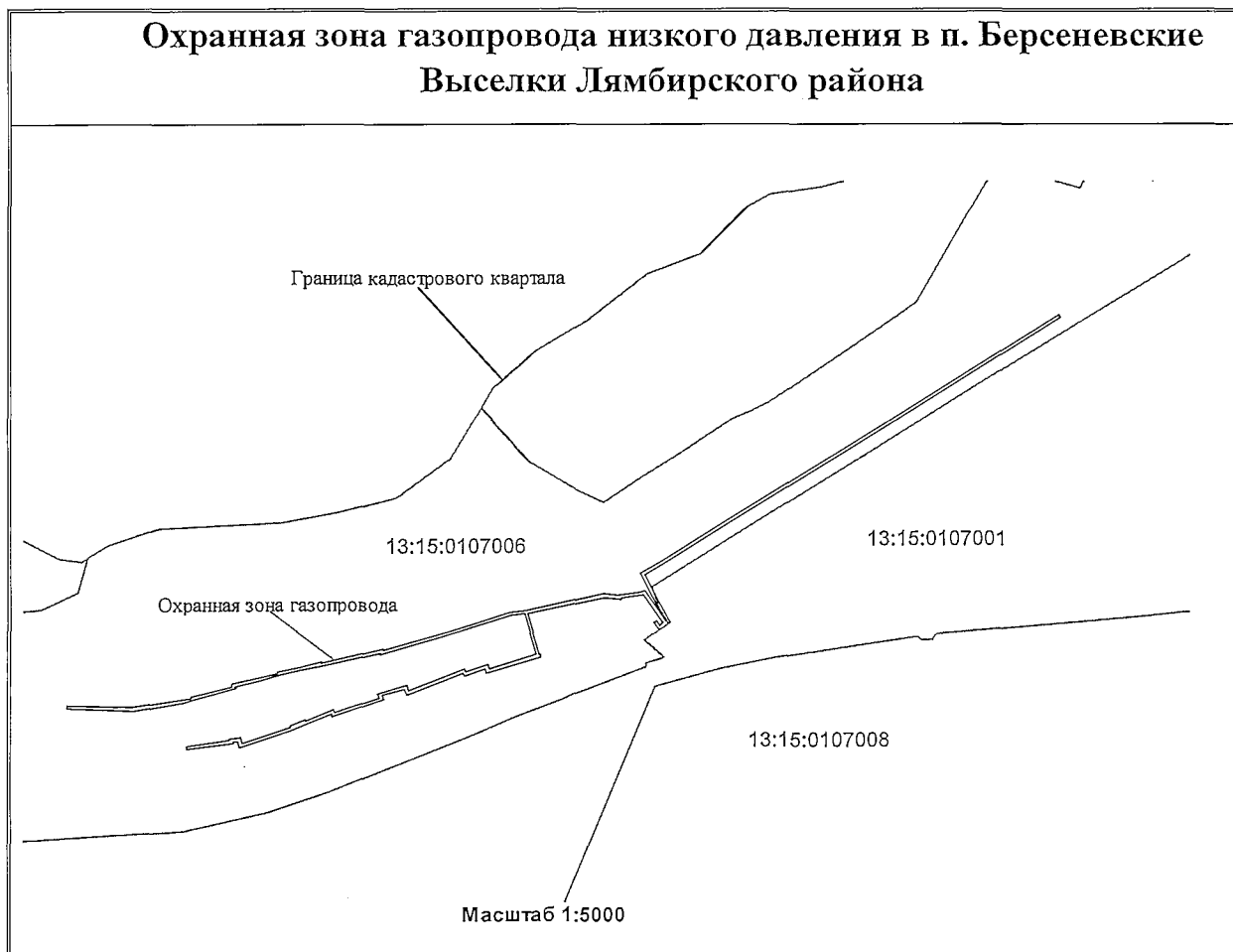
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Молодежная в с. Берсеневка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	393782,93	1284931,76	28	393992,36	1284938,89
2	393785,89	1284930,62	29	393903,93	1284964,33
3	393781,78	1284917,66	30	393823,75	1284987,03
4	393780,95	1284903,29	31	393814,26	1284989,66
5	393784,95	1284903,06	32	393806,60	1284992,14
6	393785,75	1284916,93	33	393801,70	1284993,71
7	393790,84	1284933,01	34	393800,48	1284989,90
8	393787,89	1284934,14	35	393803,33	1284988,99
9	393792,81	1284949,55	36	393789,03	1284950,87
10	393807,15	1284987,76	1	393782,93	1284931,76
11	393813,11	1284985,83	37	393834,84	1284997,23
12	393821,47	1284983,52	38	393874,01	1284983,73
13	393817,21	1284963,42	39	393875,69	1284988,42
14	393810,93	1284933,04	40	393883,35	1284985,51
15	393801,28	1284889,89	41	393925,01	1284969,27
16	393809,25	1284863,99	42	393927,69	1284976,18
17	393813,07	1284865,17	43	393964,26	1284966,11
18	393805,41	1284890,06	44	394029,75	1284947,91
19	393814,84	1284932,20	45	394046,49	1284943,35
20	393821,13	1284962,60	46	394045,62	1284940,30
21	393825,33	1284982,39	47	394049,46	1284939,19
22	393902,83	1284960,48	48	394051,46	1284946,14
23	393991,25	1284935,04	49	394030,81	1284951,76
24	394040,74	1284920,93	50	393965,33	1284969,96
25	394039,80	1284917,23	51	393930,27	1284979,66
26	394043,68	1284916,25	52	393946,96	1285025,45
27	394045,58	1284923,71	53	393959,66	1285060,04

1	2	3	4	5	6
54	394006,48	1285187,31	69	393886,67	1285138,74
55	394002,73	1285188,69	70	393884,95	1285139,43
56	393955,91	1285061,42	71	393891,15	1285155,06
57	393943,21	1285026,82	72	393887,44	1285156,54
58	393926,40	1284980,73	73	393879,76	1285137,21
59	393925,28	1284981,04	74	393881,58	1285136,47
60	393922,73	1284974,45	75	393877,11	1285124,23
61	393884,79	1284989,25	76	393878,22	1285123,82
62	393873,29	1284993,60	77	393857,44	1285065,64
63	393871,58	1284988,80	78	393837,96	1285011,35
64	393838,11	1285000,33	79	393834,32	1285001,64
65	393841,71	1285009,97	80	393832,10	1285002,40
66	393861,21	1285064,29	81	393830,80	1284998,62
67	393883,32	1285126,21	37	393834,84	1284997,23
68	393882,23	1285126,61			

Приложение 13
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в п. Берсенеvские Выселки Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в п. Берсенеvские Выселки Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

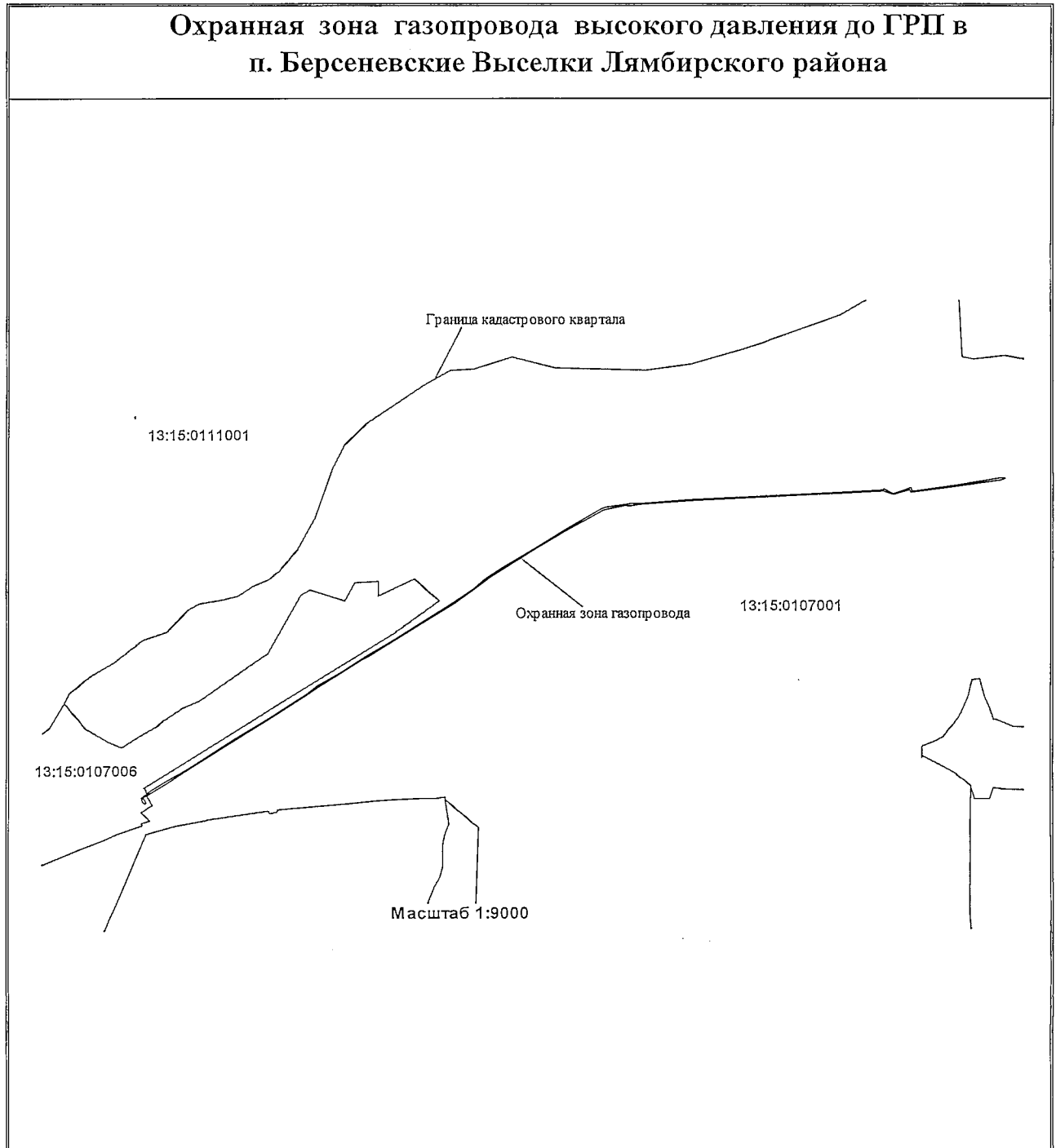
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в п. Берсенеvские Выселки Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	398339,93	1287100,76	21	398257,88	1286770,24
2	398346,06	1287096,82	22	398253,03	1286772,05
3	398348,23	1287100,18	23	398233,20	1286710,84
4	398342,91	1287103,60	24	398236,70	1286709,44
5	398344,95	1287106,55	25	398224,58	1286680,35
6	398379,07	1287084,52	26	398224,14	1286680,54
7	398378,49	1287082,03	27	398216,78	1286663,24
8	398375,72	1287057,14	28	398217,40	1286662,98
9	398373,98	1287057,07	29	398195,73	1286599,41
10	398375,70	1287036,17	30	398203,85	1286597,16
11	398356,85	1286944,45	31	398202,76	1286591,99
12	398307,95	1286959,19	32	398202,06	1286592,17
13	398308,14	1286959,79	33	398194,00	1286535,74
14	398304,31	1286960,96	34	398197,96	1286535,17
15	398285,03	1286896,03	35	398205,39	1286587,18
16	398289,79	1286894,29	36	398205,82	1286587,07
17	398282,22	1286868,29	37	398208,53	1286600,01
18	398284,46	1286867,37	38	398200,88	1286602,13
19	398259,54	1286799,82	39	398221,09	1286661,41
20	398266,07	1286797,30	40	398221,38	1286661,28

1	2	3	4	5	6
41	398228,74	1286678,59	78	398256,59	1286540,21
42	398228,26	1286678,79	79	398269,58	1286590,15
43	398241,95	1286711,65	80	398272,38	1286589,48
44	398238,16	1286713,17	81	398280,45	1286622,15
45	398255,55	1286766,84	82	398285,47	1286644,52
46	398260,48	1286765,00	83	398286,29	1286644,34
47	398270,97	1286799,69	84	398291,97	1286670,75
48	398264,66	1286802,14	85	398292,44	1286670,65
49	398289,54	1286869,61	86	398298,35	1286696,98
50	398287,07	1286870,62	87	398297,87	1286697,09
51	398294,68	1286896,76	88	398314,67	1286771,13
52	398289,94	1286898,49	89	398313,12	1286771,47
53	398306,80	1286955,36	90	398332,58	1286839,93
54	398356,15	1286940,48	91	398344,78	1286878,89
55	398353,88	1286924,66	92	398357,80	1286923,82
56	398340,95	1286880,04	93	398360,33	1286941,47
57	398328,75	1286841,08	94	398379,73	1287035,93
58	398308,11	1286768,48	95	398378,31	1287053,24
59	398309,88	1286768,09	96	398379,31	1287053,27
60	398293,97	1286697,97	97	398382,44	1287081,35
61	398293,47	1286698,08	98	398383,61	1287086,35
62	398287,56	1286671,74	99	398346,77	1287110,13
63	398288,07	1286671,63	100	398346,81	1287110,19
64	398283,23	1286649,14	101	398376,28	1287095,34
65	398282,45	1286649,31	102	398404,80	1287080,97
66	398276,56	1286623,07	103	398418,68	1287104,93
67	398269,45	1286594,29	104	398460,62	1287172,40
68	398266,70	1286594,94	105	398713,91	1287580,72
69	398253,71	1286545,02	106	398710,51	1287582,83
70	398253,21	1286545,14	107	398457,23	1287174,51
71	398249,45	1286531,56	108	398415,25	1287106,99
72	398240,21	1286471,42	109	398403,23	1287086,24
73	398242,36	1286392,43	110	398378,08	1287098,91
74	398246,36	1286392,54	111	398345,58	1287115,29
75	398244,21	1286471,16	112	398336,65	1287103,06
76	398253,37	1286530,72	1	398339,93	1287100,76
77	398256,03	1286540,35			

Приложение 14
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в п. Берсенеvские Выселки Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в п. Берсенеvские Выселки Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

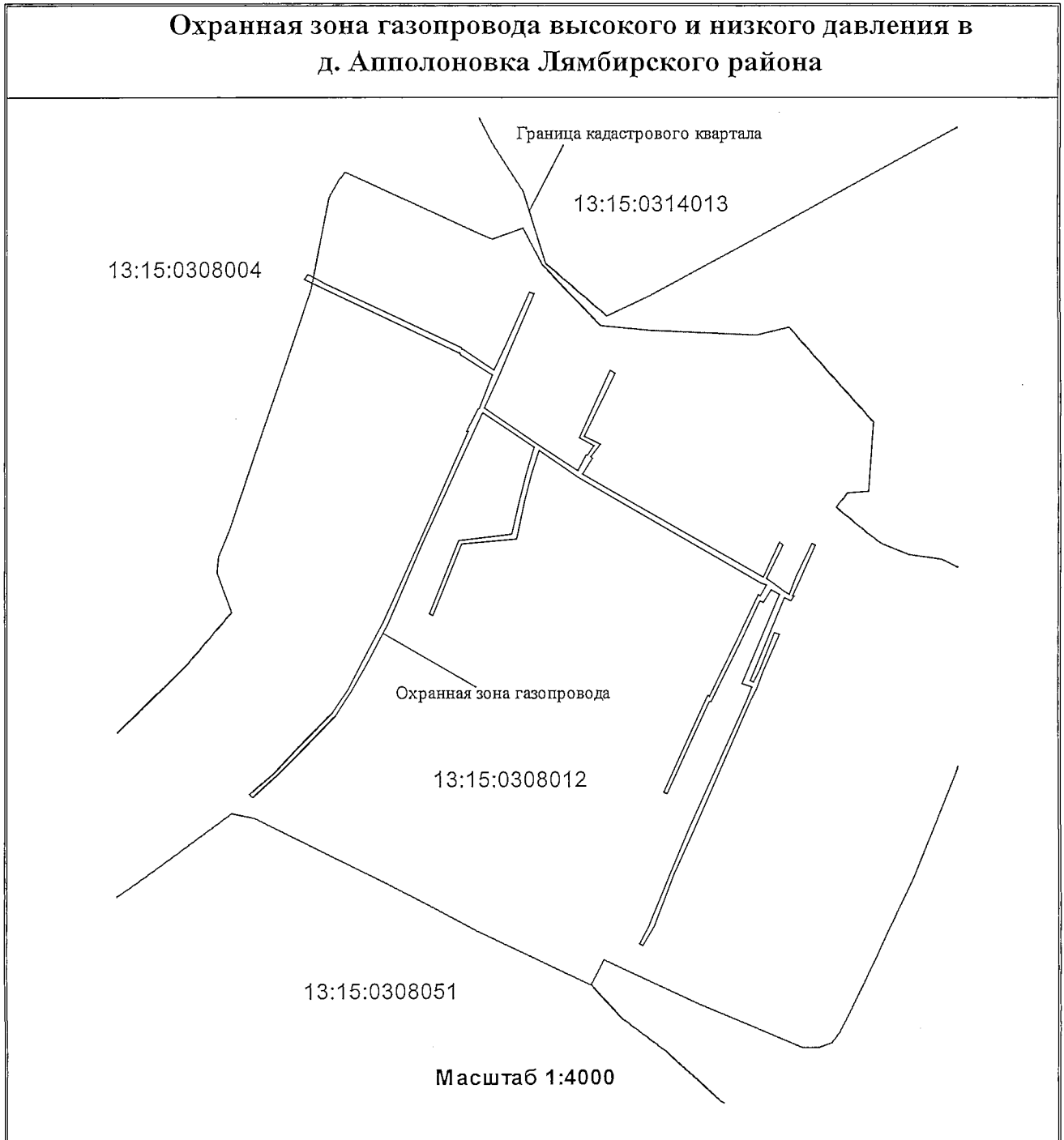
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в п. Берсенеvские Выселки Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	399179,85	1289281,94	23	398914,64	1287965,82
2	399181,08	1289291,41	24	398891,98	1287937,48
3	399176,12	1289292,04	25	398856,58	1287887,30
4	399175,04	1289283,51	26	398762,09	1287731,63
5	399157,35	1289173,53	27	398720,54	1287663,10
6	399141,48	1289054,48	28	398712,96	1287651,90
7	399150,11	1289051,03	29	398678,84	1287597,28
8	399135,39	1289010,85	30	398643,70	1287539,89
9	399145,81	1288985,33	31	398624,34	1287509,29
10	399139,36	1288860,17	32	398567,84	1287420,01
11	399133,76	1288740,84	33	398509,27	1287325,90
12	399126,31	1288610,84	34	398436,36	1287207,59
13	399120,40	1288489,46	35	398402,20	1287152,85
14	399112,17	1288360,74	36	398377,10	1287111,74
15	399109,97	1288341,15	37	398363,14	1287089,47
16	399107,06	1288322,23	38	398356,28	1287093,60
17	399099,97	1288276,59	39	398349,64	1287097,82
18	399097,24	1288268,03	40	398347,49	1287094,45
19	399042,31	1288170,56	41	398354,17	1287090,20
20	398998,32	1288099,51	42	398364,44	1287084,02
21	398945,24	1288012,66	43	398380,50	1287109,64
22	398922,56	1287977,10	44	398405,60	1287150,74

1	2	3	4	5	6
45	398439,76	1287205,48	61	399100,92	1288266,42
46	398512,67	1287323,80	62	399103,87	1288275,67
47	398571,23	1287417,89	63	399111,02	1288321,62
48	398627,72	1287507,15	64	399113,94	1288340,62
49	398647,10	1287537,78	65	399116,16	1288360,39
50	398682,25	1287595,18	66	399124,39	1288489,23
51	398716,32	1287649,72	67	399130,30	1288610,63
52	398723,91	1287660,94	68	399137,75	1288740,63
53	398765,51	1287729,56	69	399143,35	1288859,97
54	398859,92	1287885,11	70	399149,79	1288984,93
55	398895,18	1287935,07	71	399151,15	1288985,48
56	398917,84	1287963,42	72	399140,75	1289010,95
57	398925,89	1287974,88	73	399156,47	1289053,87
58	398948,63	1288010,54	74	399146,95	1289057,67
59	399001,72	1288097,41	75	399162,30	1289172,80
60	399045,75	1288168,52	1	399179,85	1289281,94

Приложение 15
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в д. Апполоновка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в д. Апполоновка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в д. Апполоновка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	402672,76	1277771,70	23	402988,69	1277877,83
2	402674,52	1277768,11	24	402991,07	1277874,30
3	402692,09	1277776,72	25	403084,09	1277714,24
4	402738,01	1277794,89	26	403107,11	1277680,52
5	402775,58	1277811,19	27	403085,23	1277674,48
6	402888,99	1277861,18	28	403085,35	1277674,04
7	402899,97	1277865,41	29	403063,83	1277668,53
8	402903,14	1277857,39	30	403030,39	1277660,75
9	402980,62	1277889,77	31	403025,28	1277612,63
10	402985,88	1277881,99	32	402962,50	1277588,13
11	402973,47	1277875,17	33	402963,95	1277584,40
12	402974,93	1277872,52	34	403029,00	1277609,79
13	402942,58	1277857,64	35	403034,06	1277657,50
14	402887,09	1277830,41	36	403064,76	1277664,64
15	402887,50	1277829,52	37	403086,42	1277670,18
16	402806,50	1277793,03	38	403086,56	1277669,66
17	402808,14	1277789,39	39	403110,09	1277676,16
18	402892,83	1277827,53	40	403140,77	1277631,26
19	402892,36	1277828,54	41	403126,22	1277624,04
20	402944,30	1277854,03	42	403126,09	1277624,25
21	402981,11	1277870,93	43	403027,37	1277579,92
22	402980,13	1277873,12	44	402953,96	1277547,76

1	2	3	4	5	6
45	402919,30	1277529,69	89	403089,86	1277714,64
46	402897,05	1277517,49	90	403103,73	1277722,42
47	402875,24	1277503,51	91	403103,42	1277722,96
48	402843,35	1277472,44	92	403112,14	1277728,42
49	402822,46	1277451,52	93	403119,03	1277715,50
50	402804,00	1277430,54	94	403178,07	1277743,09
51	402807,00	1277427,90	95	403176,38	1277746,72
52	402825,38	1277448,78	96	403120,78	1277720,73
53	402846,16	1277469,59	97	403113,65	1277734,08
54	402877,74	1277500,36	98	403101,46	1277726,45
55	402899,10	1277514,05	99	403101,28	1277726,78
56	402921,18	1277526,16	100	403087,18	1277718,87
57	402955,69	1277544,15	101	402996,46	1277874,99
58	403028,99	1277576,27	102	403026,29	1277889,38
59	403124,00	1277618,93	103	403024,56	1277892,98
60	403124,62	1277617,67	104	402994,33	1277878,40
61	403143,62	1277627,09	105	402991,61	1277882,43
62	403143,80	1277626,82	106	402983,76	1277894,06
63	403145,66	1277628,09	107	402981,63	1277897,68
64	403173,88	1277640,11	108	402996,22	1277904,23
65	403193,14	1277611,27	109	403025,32	1277917,30
66	403193,59	1277611,57	110	403023,68	1277920,95
67	403194,11	1277610,81	111	402994,58	1277907,88
68	403193,94	1277610,72	112	402979,60	1277901,15
69	403249,92	1277492,92	113	402979,22	1277901,81
70	403255,01	1277482,49	114	402974,90	1277899,29
71	403258,60	1277476,78	115	402977,95	1277894,07
72	403262,83	1277479,44	116	402905,92	1277863,97
73	403259,39	1277484,92	117	402904,52	1277867,50
74	403254,43	1277495,09	118	402916,12	1277872,50
75	403198,45	1277612,87	119	402947,49	1277885,87
76	403197,78	1277612,55	120	402945,92	1277889,55
77	403196,98	1277613,83	121	402914,55	1277876,18
78	403197,29	1277614,05	122	402898,91	1277869,43
79	403178,62	1277642,02	123	402887,46	1277864,87
80	403199,15	1277650,93	124	402773,98	1277814,86
81	403198,94	1277651,40	125	402736,47	1277798,59
82	403246,68	1277672,39	126	402690,47	1277780,38
83	403245,07	1277676,06	1	402672,76	1277771,70
84	403197,35	1277655,07			
85	403197,16	1277655,52			
86	403173,61	1277645,44			
87	403145,36	1277633,40			
88	403113,45	1277680,11			

Приложение 16
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Молодежная, ул. Полевая в с. Болотниково Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Молодежная, ул. Полевая в с. Болотниково Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

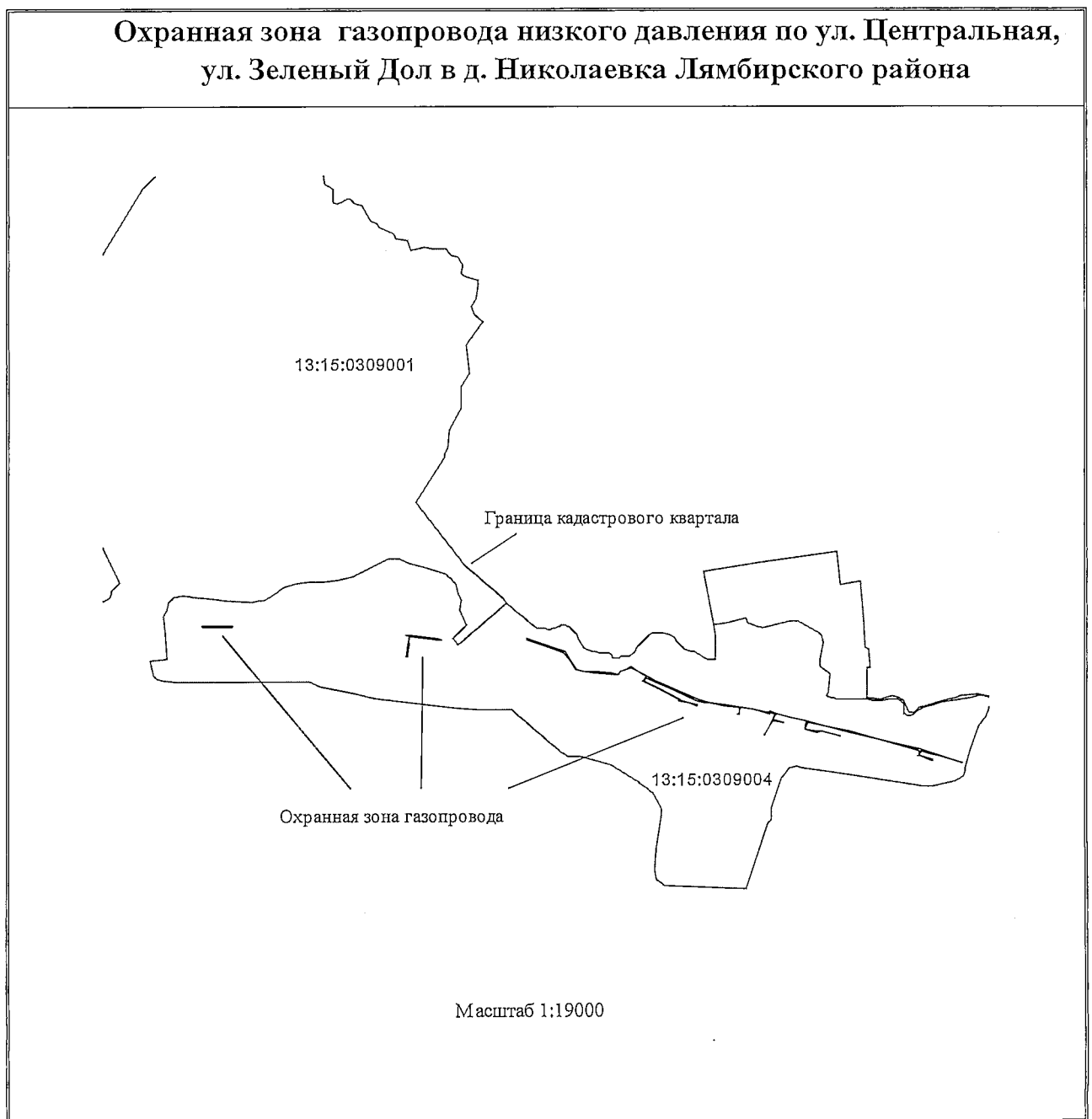
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Молодежная, ул. Полевая в с. Болотниково Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	401919,60	1274823,18	25	402434,47	1274038,75
2	401927,33	1274784,81	26	402440,36	1274040,18
3	401933,85	1274756,37	27	402450,29	1274006,75
4	401948,47	1274689,45	28	402437,88	1274003,86
5	401945,03	1274688,43	29	402331,68	1273974,30
6	401946,70	1274681,70	30	402332,76	1273970,44
7	401950,33	1274681,87	31	402438,87	1273999,98
8	401954,80	1274660,30	32	402451,43	1274002,91
9	401968,04	1274614,55	33	402454,90	1274003,71
10	401965,84	1274613,73	34	402479,76	1274012,44
11	401968,48	1274603,66	35	402493,14	1274026,87
12	401970,85	1274603,94	36	402480,93	1274093,48
13	401978,20	1274575,35	37	402480,25	1274093,34
14	402021,54	1274506,05	38	402463,98	1274178,59
15	402065,75	1274436,50	39	402460,05	1274177,84
16	402087,00	1274402,46	40	402477,08	1274088,64
17	402131,25	1274409,20	41	402477,73	1274088,77
18	402231,94	1274422,97	42	402488,85	1274028,12
19	402230,51	1274439,15	43	402477,51	1274015,89
20	402327,65	1274455,89	44	402454,18	1274007,70
21	402360,57	1274461,14	45	402443,11	1274044,97
22	402387,28	1274303,68	46	402437,60	1274043,63
23	402416,04	1274138,50	47	402432,31	1274070,97
24	402428,38	1274070,23	48	402419,98	1274139,20

1	2	3	4	5	6
49	402391,22	1274304,36	97	402251,17	1274680,39
50	402364,52	1274461,80	98	402227,74	1274708,11
51	402366,35	1274462,12	99	402140,41	1274809,67
52	402365,67	1274466,06	100	402106,90	1274847,50
53	402326,99	1274459,84	101	402097,55	1274858,54
54	402226,20	1274442,46	102	402024,54	1274938,09
55	402227,62	1274426,42	103	402050,46	1274967,52
56	402130,68	1274413,16	104	402054,11	1274971,59
57	402089,00	1274406,81	105	402082,88	1274939,53
58	402069,14	1274438,63	106	402143,87	1274869,49
59	402024,92	1274508,18	107	402188,16	1274819,34
60	401981,92	1274576,94	108	402240,21	1274760,04
61	401973,85	1274608,32	109	402287,51	1274706,65
62	401971,47	1274608,04	110	402333,18	1274651,60
63	401970,63	1274611,25	111	402373,61	1274604,80
64	401972,92	1274612,11	112	402406,98	1274570,44
65	401958,69	1274661,27	113	402408,56	1274572,05
66	401953,55	1274686,04	114	402429,88	1274546,73
67	401950,52	1274685,89	115	402432,94	1274549,31
68	401953,17	1274686,67	116	402408,78	1274578,00
69	401937,75	1274757,24	117	402406,99	1274576,17
70	401931,24	1274785,65	118	402376,56	1274607,50
71	401923,91	1274822,03	119	402336,23	1274654,19
72	401924,27	1274822,45	120	402290,55	1274709,26
73	401942,04	1274804,29	121	402243,21	1274762,69
74	402013,18	1274728,49	122	402191,17	1274821,98
75	402029,95	1274710,00	123	402146,88	1274872,12
76	402032,91	1274712,69	124	402085,86	1274942,19
77	402016,12	1274731,20	125	402056,81	1274974,57
78	401944,93	1274807,05	126	402057,34	1274975,15
79	401926,92	1274825,47	127	402054,39	1274977,85
80	401967,47	1274871,80	128	402052,70	1274976,01
81	401969,88	1274874,58	129	402051,29	1274974,74
82	402020,61	1274933,88	130	402051,42	1274974,59
83	402021,82	1274935,15	131	402047,47	1274970,18
84	402094,55	1274855,89	132	402020,38	1274939,42
85	402103,88	1274844,88	133	402017,64	1274936,57
86	402137,40	1274807,04	134	401967,30	1274877,71
87	402224,70	1274705,52	135	401957,82	1274889,21
88	402248,11	1274677,81	136	401961,54	1274892,54
89	402297,24	1274619,39	137	401958,88	1274895,52
90	402298,41	1274616,61	138	401952,29	1274889,64
91	402307,53	1274607,02	139	401964,65	1274874,64
92	402351,70	1274555,76	140	401922,74	1274826,77
93	402354,73	1274558,37	141	401921,36	1274825,42
94	402310,50	1274609,70	142	401921,47	1274825,32
95	402301,81	1274618,83	1	401919,60	1274823,18
96	402300,69	1274621,50			

Приложение 17
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Зеленый Дол в д. Николаевка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Зеленый Дол в д. Николаевка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. Зеленый Дол в д. Николаевка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

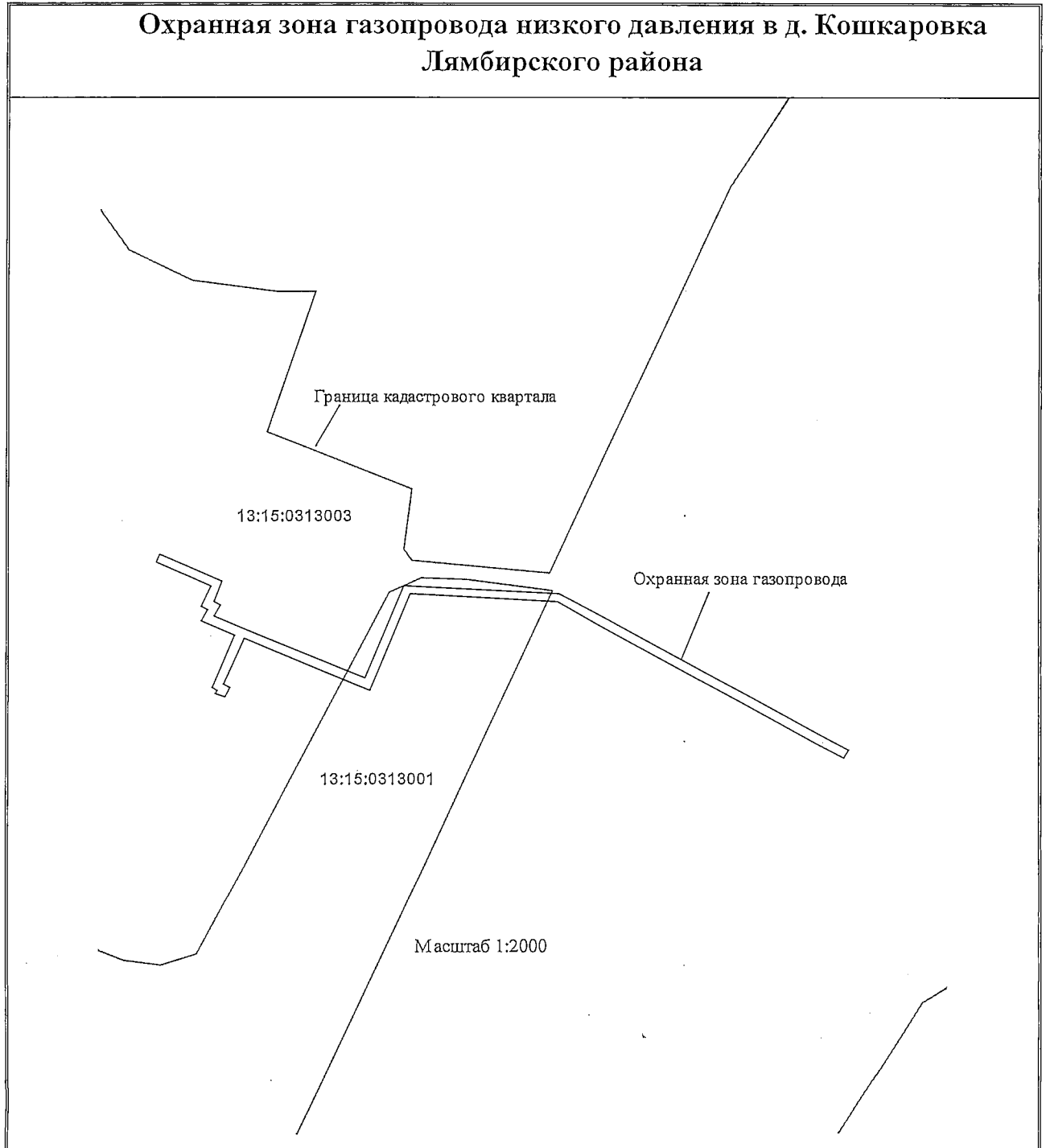
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	423778,57	1283944,10	25	423909,39	1283394,15
2	423804,43	1283858,77	26	423888,25	1283466,82
3	423814,59	1283824,08	27	423884,41	1283465,70
4	423826,39	1283781,76	28	423905,25	1283394,09
5	423821,86	1283780,60	29	423900,05	1283374,04
6	423812,80	1283777,79	30	423912,16	1283324,16
7	423810,13	1283777,16	31	423928,02	1283328,58
8	423808,69	1283782,29	32	423944,71	1283333,82
9	423798,90	1283809,95	33	423959,05	1283273,88
10	423791,85	1283831,16	34	423971,88	1283221,45
11	423788,05	1283829,89	35	423973,91	1283213,31
12	423795,12	1283808,65	36	423952,47	1283202,73
13	423804,88	1283781,08	37	423941,63	1283240,45
14	423807,32	1283772,37	38	423937,79	1283239,35
15	423813,85	1283773,94	39	423948,84	1283200,89
16	423822,95	1283776,75	40	423926,98	1283189,76
17	423827,44	1283777,90	41	423894,18	1283171,97
18	423871,03	1283615,81	42	423896,08	1283168,46
19	423900,64	1283502,77	43	423928,84	1283186,22
20	423925,54	1283408,11	44	423974,90	1283209,33
21	423943,74	1283337,71	45	423980,27	1283187,81
22	423926,88	1283332,41	46	423977,02	1283186,50
23	423915,07	1283329,12	47	423991,29	1283124,30
24	423904,17	1283374,00	48	423999,15	1283074,07

1	2	3	4	5	6
49	423989,21	1283072,16	96	424156,28	1282432,74
50	423983,21	1283071,08	97	424150,66	1282460,26
51	423973,55	1283069,30	98	424147,21	1282504,40
52	423974,28	1283065,36	99	424139,09	1282572,57
53	423983,92	1283067,14	100	424137,19	1282591,14
54	423989,94	1283068,23	101	424141,32	1282599,65
55	423999,73	1283070,11	102	424141,93	1282600,43
56	424008,45	1283009,40	103	424149,76	1282605,86
57	424017,73	1282952,59	104	424157,84	1282624,08
58	424020,36	1282931,74	105	424165,43	1282643,55
59	424028,13	1282906,63	106	424149,72	1282671,69
60	424081,71	1282790,19	107	424135,82	1282696,50
61	424103,72	1282745,50	108	424107,26	1282747,36
62	424124,11	1282709,18	109	424085,32	1282791,91
63	424108,00	1282700,70	110	424031,88	1282908,07
64	424075,41	1282762,46	111	424024,29	1282932,59
65	424036,47	1282835,86	112	424021,68	1282953,17
66	424032,67	1282834,43	113	424012,41	1283010,01
67	424022,95	1282870,78	114	423995,22	1283125,05
68	424012,10	1282906,07	115	423981,68	1283184,07
69	424008,28	1282904,90	116	423984,99	1283185,41
70	424019,11	1282869,68	117	423975,77	1283222,41
71	424029,95	1282829,14	118	423962,94	1283274,82
72	424034,59	1282830,88	119	423948,08	1283336,92
73	424071,88	1282760,59	120	423929,41	1283409,12
74	424106,33	1282695,30	121	423904,51	1283503,77
75	424126,07	1282705,69	122	423874,89	1283616,87
76	424132,33	1282694,54	123	423830,80	1283780,84
77	424146,23	1282669,73	124	423818,44	1283825,18
78	424161,02	1282643,25	125	423808,27	1283859,90
79	424154,15	1282625,61	126	423782,39	1283945,27
80	424146,56	1282608,51	1	423778,57	1283944,10
81	424139,15	1282603,37	127	424206,17	1281766,23
82	424137,91	1282601,78	128	424206,64	1281762,26
83	424133,09	1282591,86	129	424255,09	1281767,93
84	424135,12	1282572,10	130	424292,32	1281772,48
85	424143,22	1282504,05	131	424293,65	1281761,41
86	424146,69	1282459,70	132	424297,62	1281761,89
87	424152,70	1282430,28	133	424296,05	1281774,98
88	424191,53	1282405,45	134	424281,24	1281885,05
89	424225,07	1282384,20	135	424278,83	1281898,42
90	424236,94	1282346,24	136	424274,90	1281897,71
91	424275,52	1282235,27	137	424277,28	1281884,43
92	424279,29	1282236,64	138	424291,82	1281776,45
93	424240,74	1282347,49	139	424254,63	1281771,90
94	424228,45	1282386,79	127	424206,17	1281766,23
95	424193,68	1282408,83	140	424329,70	1281022,49

1	2	3	4	5	6
141	424332,30	1281013,40	145	424333,71	1281023,04
142	424330,54	1280959,79	146	424334,04	1281079,44
143	424334,53	1280959,66	147	424330,04	1281079,46
144	424336,32	1281013,90	140	424329,70	1281022,49

Приложение 18
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в д. Кошкарровка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в д. Кошкарровка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

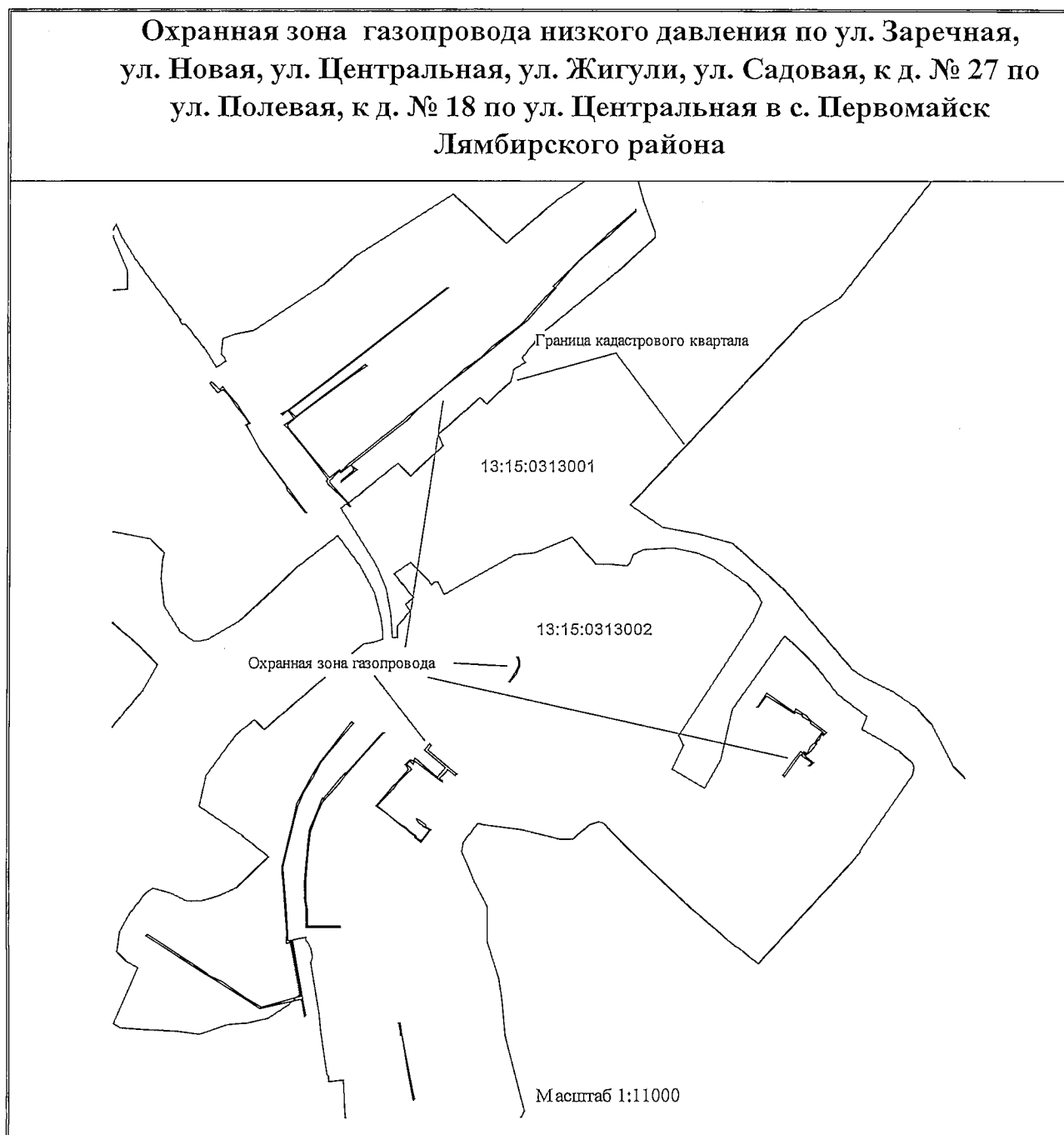
вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в д. Кошкарровка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	419006,45	1280835,19	19	419083,38	1280560,48
2	419013,05	1280822,85	20	419094,10	1280536,67
3	419036,89	1280780,37	21	419097,74	1280538,31
4	419066,02	1280729,38	22	419085,39	1280565,77
5	419076,32	1280710,73	23	419076,63	1280561,83
6	419079,81	1280646,98	24	419075,34	1280564,71
7	419037,17	1280629,33	25	419069,95	1280562,16
8	419060,07	1280575,11	26	419064,45	1280575,03
9	419040,04	1280566,43	27	419042,42	1280627,17
10	419038,73	1280568,87	28	419083,96	1280644,37
11	419034,05	1280566,61	29	419080,26	1280711,86
12	419035,79	1280563,01	30	419069,51	1280731,33
13	419037,02	1280563,60	31	419040,37	1280782,34
14	419038,25	1280561,30	32	419016,56	1280824,77
15	419061,64	1280571,43	33	419009,98	1280837,08
16	419067,91	1280556,76	1	419006,45	1280835,19
17	419073,36	1280559,35			
18	419074,62	1280556,54			

Приложение 19
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Заречная, ул. Новая, ул. Центральная, ул. Жигули, ул. Садовая, к д. № 27 по ул. Полевая, к д. № 18 по ул. Центральная в с. Первомайск Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Заречная, ул. Новая, ул. Центральная, ул. Жигули, ул. Садовая, к д. № 27 по ул. Полевая, к д. № 18 по ул. Центральная в с. Первомайск Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Заречная, ул. Новая, ул. Центральная, ул. Жигули, ул. Садовая, к д. № 27 по ул. Полевая, к д. № 18 по ул. Центральная в с. Первомайск Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	418098,41	1281679,84	17	418347,10	1281416,92
2	418159,35	1281669,76	18	418320,66	1281322,77
3	418256,38	1281652,28	19	418322,83	1281322,16
4	418256,16	1281650,98	20	418343,71	1281287,98
5	418263,05	1281649,67	21	418343,39	1281287,78
6	418263,34	1281651,03	22	418382,65	1281229,37
7	418285,68	1281647,00	23	418406,10	1281190,19
8	418286,39	1281650,94	24	418407,95	1281191,62
9	418261,05	1281655,50	25	418432,06	1281156,86
10	418260,80	1281654,17	26	418502,13	1281054,23
11	418259,92	1281654,34	27	418505,44	1281056,49
12	418260,18	1281655,66	28	418435,36	1281159,13
13	418160,03	1281673,70	29	418408,82	1281197,37
14	418099,06	1281683,79	30	418407,22	1281196,12
1	418098,41	1281679,84	31	418386,02	1281231,51
15	418303,88	1281425,15	32	418349,01	1281286,59
16	418324,99	1281420,87	33	418349,18	1281286,70

1	2	3	4	5	6
34	418326,26	1281324,22	80	418892,68	1281520,51
35	418352,07	1281416,13	81	418876,52	1281506,99
36	418483,90	1281395,20	82	418831,43	1281470,77
37	418482,73	1281382,43	83	418832,31	1281468,62
38	418487,71	1281381,97	84	418798,94	1281456,37
39	418487,78	1281382,70	85	418758,42	1281440,68
40	418507,16	1281382,73	86	418726,54	1281437,26
41	418572,13	1281378,69	87	418683,36	1281432,06
42	418668,26	1281371,47	88	418633,66	1281427,54
43	418703,70	1281380,00	89	418589,98	1281429,43
44	418767,49	1281393,29	90	418566,77	1281431,34
45	418821,18	1281406,03	91	418524,38	1281432,65
46	418853,91	1281419,78	92	418524,62	1281436,88
47	418895,77	1281442,50	93	418525,24	1281436,88
48	418924,22	1281460,60	94	418525,59	1281509,39
49	419024,34	1281537,35	95	418520,59	1281509,42
50	419021,90	1281540,52	96	418520,24	1281436,90
51	418921,93	1281463,88	97	418520,61	1281436,90
52	418893,74	1281445,95	64	418520,16	1281428,78
53	418852,17	1281423,39	98	418728,75	1281698,82
54	418819,94	1281409,85	99	418742,70	1281683,68
55	418766,62	1281397,19	100	418743,50	1281684,46
56	418702,83	1281383,91	101	418752,42	1281674,98
57	418667,94	1281375,51	102	418751,68	1281674,27
58	418572,40	1281382,68	103	418763,53	1281660,56
59	418507,28	1281386,73	104	418770,75	1281650,49
60	418488,15	1281386,70	105	418793,96	1281622,38
61	418489,31	1281399,41	106	418819,65	1281592,09
62	418326,05	1281425,32	107	418864,04	1281631,47
63	418304,97	1281430,03	108	418882,63	1281647,75
15	418303,88	1281425,15	109	418909,34	1281671,34
64	418520,16	1281428,78	110	418918,90	1281660,03
65	418566,55	1281427,34	111	418932,95	1281672,46
66	418589,73	1281425,44	112	418927,00	1281679,39
67	418633,76	1281423,53	113	418934,13	1281685,13
68	418683,78	1281428,08	114	418888,49	1281739,14
69	418726,99	1281433,28	115	418910,57	1281758,99
70	418759,34	1281436,76	116	418955,33	1281708,50
71	418800,37	1281452,64	117	418969,50	1281720,18
72	418837,58	1281466,30	118	418966,96	1281723,27
73	418836,26	1281469,53	119	418955,76	1281714,04
74	418879,05	1281503,89	120	418911,69	1281763,76
75	418898,40	1281520,09	121	418895,08	1281782,69
76	418897,26	1281521,38	122	418892,08	1281780,05
77	418998,69	1281609,41	123	418907,37	1281762,62
78	418996,05	1281612,42	124	418904,82	1281760,38
79	418891,56	1281521,78	125	418905,40	1281759,72

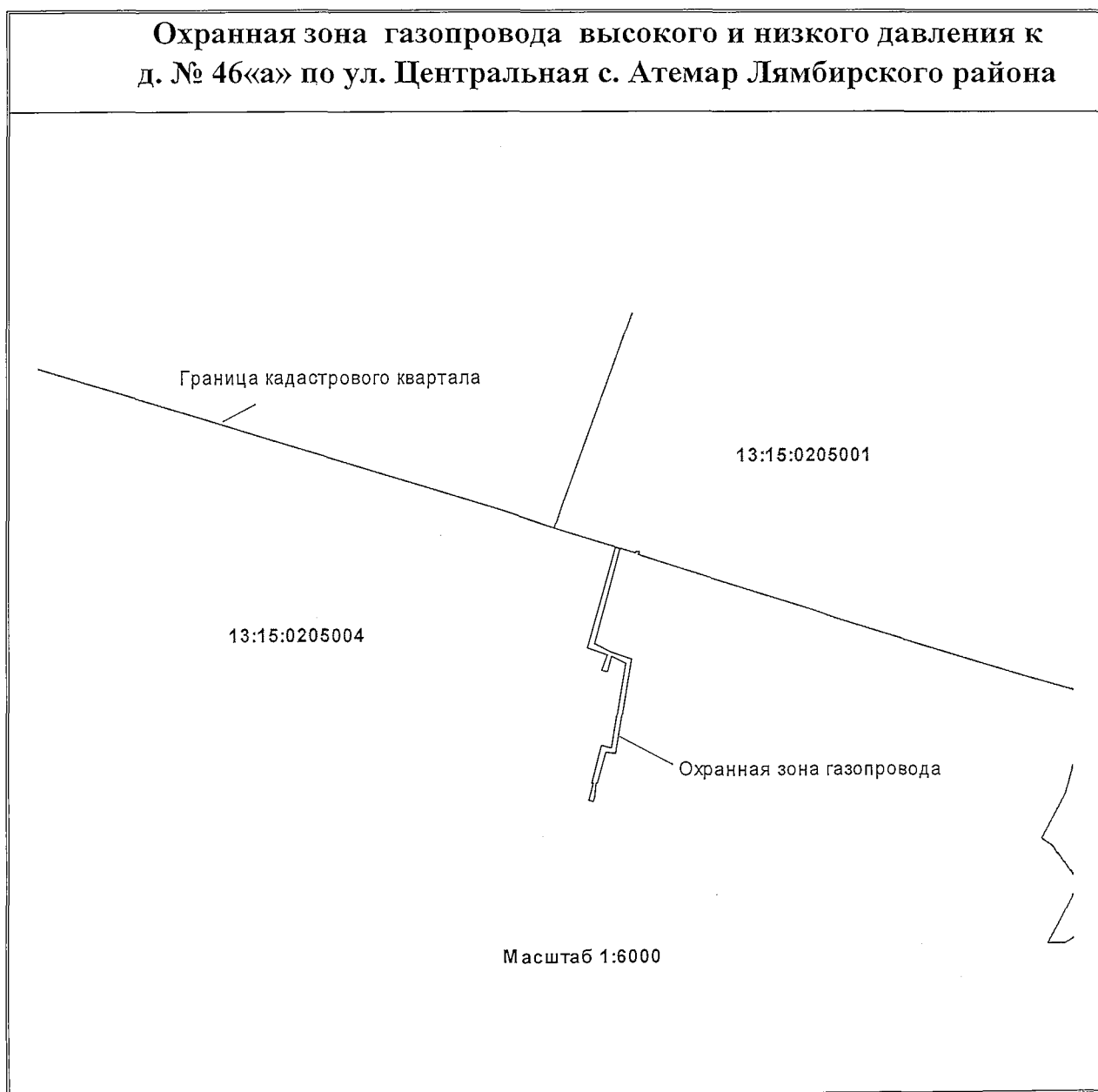
1	2	3	4	5	6
126	418885,97	1281742,25	172	418994,60	1282648,51
127	418879,57	1281750,49	173	418997,88	1282650,48
128	418876,41	1281748,04	174	419022,02	1282616,83
129	418884,42	1281738,09	175	419023,56	1282617,96
130	418928,43	1281685,68	176	419024,16	1282617,18
131	418921,28	1281679,92	177	419037,37	1282600,99
132	418927,35	1281672,85	178	419038,02	1282601,39
133	418919,31	1281665,73	179	419049,00	1282585,50
134	418909,75	1281677,05	180	419041,78	1282580,05
135	418879,99	1281650,75	181	419087,18	1282515,06
136	418861,40	1281634,47	182	419058,57	1282496,77
137	418820,06	1281597,80	183	419060,72	1282493,40
138	418797,03	1281624,95	184	419092,85	1282513,93
139	418773,92	1281652,93	185	419047,26	1282579,18
140	418766,67	1281663,04	186	419054,47	1282584,62
141	418757,19	1281674,01	187	419039,15	1282606,80
142	418758,05	1281674,83	188	419038,25	1282606,24
143	418743,62	1281690,17	189	419027,30	1282619,66
144	418742,85	1281689,42	190	419024,34	1282623,50
145	418734,54	1281698,44	191	419022,91	1282622,45
146	418758,70	1281718,62	192	418998,98	1282655,80
147	418769,10	1281705,48	193	418989,12	1282649,88
148	418769,88	1281706,14	194	418991,77	1282645,46
149	418777,75	1281696,06	195	418983,44	1282640,19
150	418776,72	1281695,28	196	418971,02	1282631,76
151	418783,58	1281686,86	197	418970,51	1282632,21
152	418786,68	1281689,38	198	418954,75	1282621,45
153	418782,44	1281694,60	199	418955,36	1282620,65
154	418783,40	1281695,33	200	418942,11	1282610,72
155	418770,45	1281711,91	201	418946,38	1282604,73
156	418769,65	1281711,23	202	418943,65	1282602,63
157	418759,29	1281724,32	203	418942,55	1282604,20
98	418728,75	1281698,82	204	418941,24	1282603,25
158	418888,70	1282558,41	205	418925,05	1282626,30
159	418891,39	1282554,01	206	418915,04	1282619,52
160	418931,06	1282581,74	207	418917,29	1282616,21
161	418930,77	1282582,15	208	418924,04	1282620,78
162	418949,07	1282594,89	209	418940,29	1282597,64
163	418945,95	1282599,35	210	418941,60	1282598,58
164	418951,87	1282603,92	211	418943,49	1282595,88
165	418947,64	1282609,86	212	418928,49	1282585,43
166	418960,98	1282619,86	213	418928,21	1282585,84
167	418960,48	1282620,52	158	418888,70	1282558,41
168	418970,18	1282627,14	214	419120,31	1281908,94
169	418970,67	1282626,69	215	419122,72	1281905,75
170	418985,63	1282636,85	216	419144,50	1281922,26
171	418997,21	1282644,17	217	419153,70	1281926,96

1	2	3	4	5	6
218	419159,54	1281930,13	263	419779,65	1281384,00
219	419170,08	1281929,08	264	419769,25	1281370,61
220	419183,79	1281927,48	265	419772,41	1281368,16
221	419183,90	1281931,50	266	419782,81	1281381,53
222	419170,51	1281933,05	267	419846,67	1281464,75
223	419158,72	1281934,23	268	419900,15	1281534,11
224	419151,83	1281930,50	269	420019,05	1281682,82
225	419142,36	1281925,67	270	420081,02	1281759,16
214	419120,31	1281908,94	271	420077,91	1281761,68
226	419532,13	1281423,33	272	420015,94	1281685,33
227	419588,11	1281384,10	273	419897,00	1281536,58
228	419598,57	1281376,82	274	419843,50	1281467,19
229	419684,63	1281315,75	275	419782,09	1281387,16
230	419713,62	1281300,28	276	419765,43	1281400,40
231	419746,87	1281283,53	277	419818,02	1281469,41
232	419751,41	1281288,98	278	419864,99	1281530,51
233	419759,77	1281283,46	279	419893,48	1281567,30
234	419792,21	1281259,47	280	419890,32	1281569,74
235	419820,22	1281238,96	281	419861,82	1281532,95
236	419832,41	1281228,71	282	419814,84	1281471,84
237	419825,06	1281219,61	283	419767,60	1281409,70
238	419847,58	1281199,95	284	419746,01	1281381,97
239	419850,21	1281202,97	285	419739,88	1281386,49
240	419830,59	1281220,09	286	419697,44	1281419,80
241	419837,99	1281229,25	287	419618,12	1281482,14
242	419822,69	1281242,11	288	419638,45	1281506,66
243	419794,59	1281262,69	289	419635,22	1281509,53
244	419762,06	1281286,74	290	419651,54	1281529,05
245	419750,63	1281294,29	291	419679,42	1281562,36
246	419745,83	1281288,54	292	419714,16	1281605,19
247	419715,46	1281303,83	293	419758,41	1281658,40
248	419686,74	1281319,16	294	419769,45	1281670,49
249	419600,87	1281380,09	295	419797,96	1281702,72
250	419590,40	1281387,38	296	419840,64	1281752,93
251	419534,42	1281426,61	297	419880,74	1281801,22
226	419532,13	1281423,33	298	419910,61	1281837,43
252	419547,06	1281528,30	299	419934,63	1281864,71
253	419551,42	1281525,43	300	419987,37	1281928,18
254	419551,51	1281525,64	301	420002,07	1281946,58
255	419554,18	1281523,57	302	420059,63	1281995,19
256	419604,29	1281479,67	303	420080,60	1282013,60
257	419610,61	1281475,10	304	420083,59	1282010,81
258	419615,31	1281479,21	305	420095,39	1282021,28
259	419694,97	1281416,65	306	420146,77	1282069,52
260	419737,45	1281383,31	307	420212,52	1282140,22
261	419746,78	1281376,44	308	420269,51	1282204,50
262	419762,97	1281397,24	309	420266,51	1282207,16

1	2	3	4	5	6
310	420209,56	1282142,91	326	419676,34	1281564,90
311	420143,93	1282072,34	327	419649,92	1281533,34
312	420092,69	1282024,24	328	419637,27	1281545,86
313	420083,66	1282016,22	329	419605,92	1281510,02
314	420080,68	1282019,00	330	419608,93	1281507,39
315	420057,02	1281998,22	331	419637,48	1281540,03
316	419999,19	1281949,39	332	419647,34	1281530,26
317	419984,27	1281930,71	333	419629,67	1281509,12
318	419931,59	1281867,31	334	419632,90	1281506,24
319	419907,56	1281840,03	335	419610,37	1281480,20
320	419877,66	1281803,77	336	419606,78	1281482,80
321	419837,58	1281755,50	337	419556,72	1281526,65
322	419794,93	1281705,34	338	419549,98	1281531,89
323	419766,47	1281673,16	339	419549,73	1281531,33
324	419755,39	1281661,03	340	419549,25	1281531,64
325	419711,06	1281607,73	252	419547,06	1281528,30

Приложение 20
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления к д. № 46«а» по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления к д. № 46«а» по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

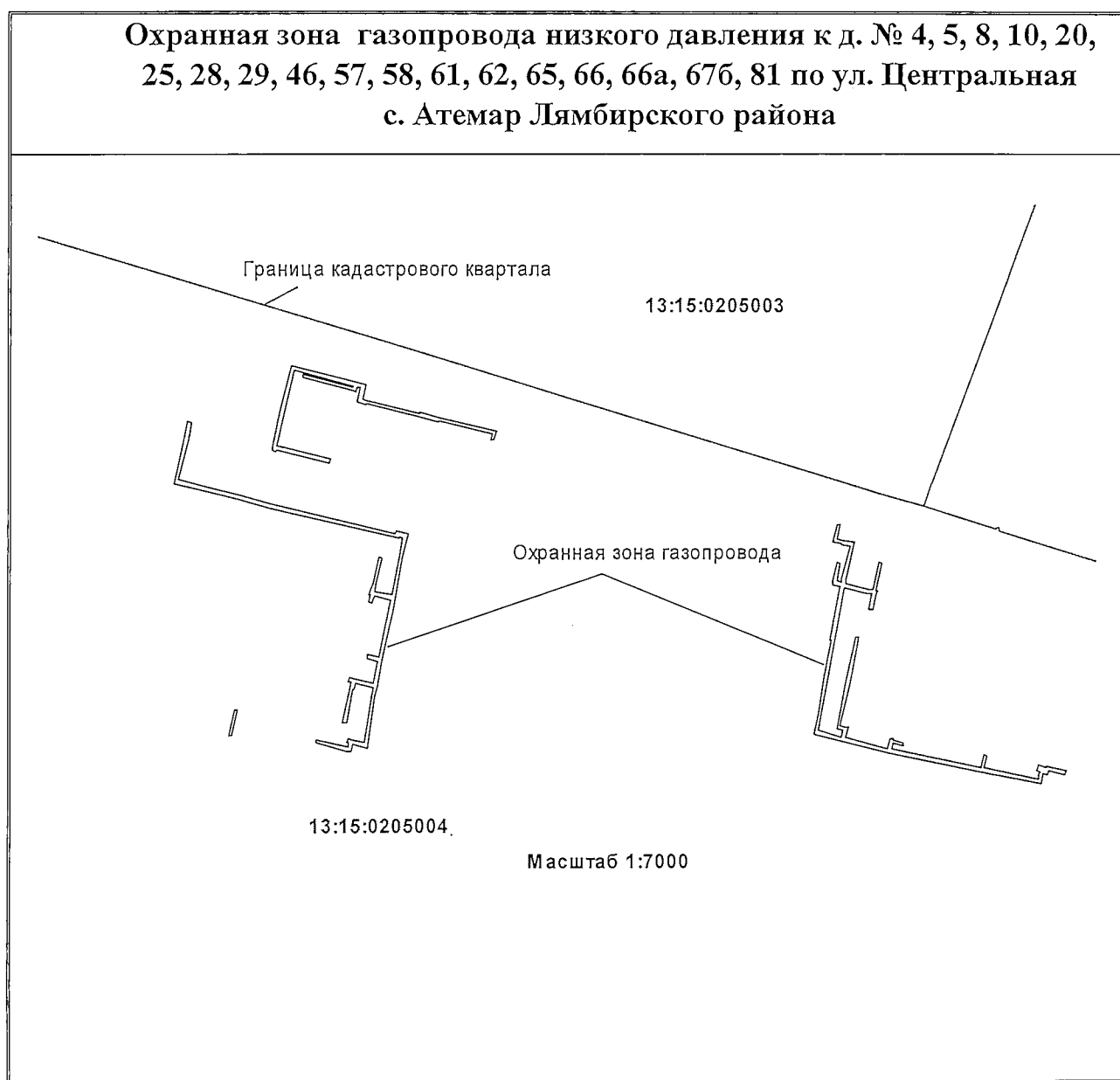
вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления к д. № 46«а» по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	392588,63	1306652,22	13	392701,02	1306658,11
2	392575,49	1306649,38	14	392716,09	1306663,31
3	392575,31	1306650,19	15	392723,82	1306643,38
4	392571,40	1306649,34	16	392822,86	1306672,70
5	392572,42	1306644,63	17	392821,44	1306677,49
6	392589,29	1306648,27	18	392726,82	1306649,48
7	392589,57	1306647,79	19	392719,46	1306668,45
8	392626,05	1306657,82	20	392711,42	1306689,20
9	392623,98	1306668,46	21	392618,10	1306672,49
10	392708,24	1306683,55	22	392620,25	1306661,45
11	392714,28	1306667,97	23	392588,42	1306653,00
12	392699,39	1306662,84	1	392588,63	1306652,22

Приложение 21
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 4, 5, 8, 10, 20, 25, 28, 29, 46, 57, 58, 61, 62, 65, 66, 66а, 67б, 81 по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 4, 5, 8, 10, 20, 25, 28, 29, 46, 57, 58, 61, 62, 65, 66, 66а, 67б, 81 по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 4, 5, 8, 10, 20, 25, 28, 29, 46, 57, 58, 61, 62, 65, 66, 66а, 67б, 81 по ул. Центральная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

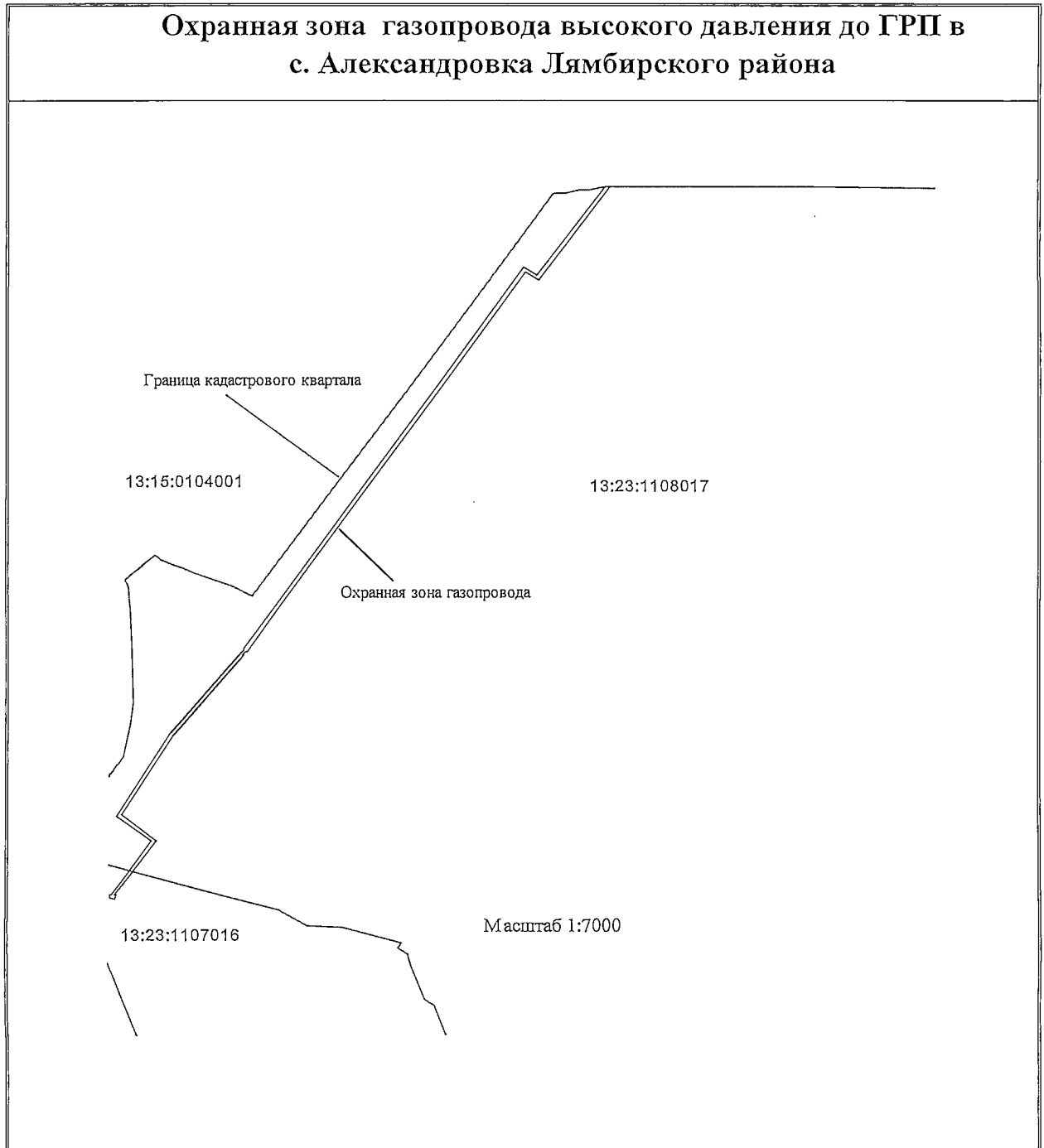
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	392580,59	1305879,94	18	392645,58	1305918,41
2	392572,12	1305917,55	19	392650,46	1305919,51
3	392576,87	1305918,66	20	392649,32	1305924,56
4	392577,61	1305915,94	21	392644,07	1305948,04
5	392582,44	1305917,26	22	392669,18	1305953,08
6	392581,08	1305922,26	23	392671,81	1305940,37
7	392577,18	1305936,93	24	392676,71	1305941,38
8	392629,92	1305945,21	25	392674,07	1305954,14
9	392639,16	1305947,06	26	392730,48	1305967,30
10	392643,89	1305925,91	27	392737,86	1305968,73
11	392636,93	1305924,36	28	392742,73	1305948,68
12	392637,04	1305923,88	29	392733,66	1305946,48
13	392599,63	1305915,66	30	392734,85	1305941,62
14	392600,49	1305911,75	31	392743,91	1305943,82
15	392637,91	1305919,97	32	392744,07	1305943,18
16	392638,02	1305919,48	33	392748,93	1305944,37
17	392644,99	1305921,03	34	392748,79	1305944,95

1	2	3	4	5	6
35	392757,42	1305947,07	82	392924,11	1306090,47
36	392757,31	1305947,52	83	392938,62	1306026,18
37	392785,35	1305953,99	84	392938,13	1306026,06
38	392784,45	1305957,89	85	392943,53	1306002,33
39	392756,36	1305951,41	86	392944,00	1306002,44
40	392756,23	1305951,93	87	392958,14	1305938,75
41	392747,60	1305949,80	88	392957,60	1305938,62
42	392742,78	1305969,69	89	392959,93	1305929,14
43	392786,72	1305978,24	90	392976,07	1305932,77
44	392807,62	1305982,72	91	392977,02	1305928,94
45	392808,58	1305978,85	92	392971,63	1305927,61
46	392806,40	1305978,28	93	392972,83	1305922,75
47	392842,12	1305823,64	94	392973,30	1305922,87
48	392851,02	1305787,00	95	392987,49	1305863,86
49	392861,35	1305745,52	96	392991,38	1305864,79
50	392869,54	1305708,62	97	392977,18	1305923,83
51	392921,67	1305720,56	98	392978,22	1305924,08
52	392938,72	1305724,55	99	392995,77	1305853,00
53	392937,59	1305729,42	100	392948,07	1305841,84
54	392920,55	1305725,43	101	392911,58	1305833,35
55	392873,33	1305714,62	102	392909,93	1305840,90
56	392866,22	1305746,67	103	392909,41	1305840,79
57	392855,87	1305788,19	104	392896,51	1305896,65
58	392846,98	1305824,80	105	392892,61	1305895,75
59	392812,37	1305974,66	106	392905,50	1305839,94
60	392814,63	1305975,25	107	392905,05	1305839,84
61	392811,37	1305988,72	108	392906,72	1305832,14
62	392785,71	1305983,14	109	392905,03	1305831,69
63	392739,19	1305974,08	110	392906,32	1305826,86
64	392729,44	1305972,19	111	392910,28	1305827,92
65	392670,60	1305958,46	112	392949,21	1305836,97
66	392640,55	1305952,44	113	393001,84	1305849,29
67	392629,04	1305950,13	114	392979,75	1305938,72
68	392570,92	1305941,01	115	392963,62	1305935,09
69	392575,58	1305923,49	116	392962,46	1305939,81
70	392566,62	1305921,41	117	392962,03	1305939,70
71	392567,75	1305916,54	118	392947,90	1306003,32
72	392568,22	1305916,65	119	392948,40	1306003,44
73	392576,69	1305879,07	120	392943,00	1306027,17
1	392580,59	1305879,94	78	392942,52	1306027,06
74	392614,28	1305785,25	121	392539,98	1306745,03
75	392585,05	1305778,36	122	392543,45	1306745,84
76	392585,96	1305774,47	123	392544,08	1306743,20
77	392615,20	1305781,35	124	392550,33	1306744,67
74	392614,28	1305785,25	125	392548,31	1306753,27
78	392942,52	1306027,06	126	392549,29	1306753,50
79	392927,13	1306095,26	127	392543,83	1306776,60
80	392918,04	1306093,18	128	392539,94	1306775,68
81	392918,93	1306089,28	129	392544,48	1306756,48

1	2	3	4	5	6
130	392540,01	1306755,43	173	392725,70	1306542,62
131	392541,41	1306749,47	174	392742,91	1306546,25
132	392539,15	1306748,94	175	392744,28	1306540,34
133	392539,06	1306749,38	176	392750,66	1306512,42
134	392529,74	1306747,41	177	392694,98	1306501,68
135	392543,01	1306676,84	178	392694,89	1306502,15
136	392563,86	1306565,83	179	392649,85	1306493,79
137	392577,33	1306511,04	180	392607,39	1306485,22
138	392585,96	1306475,57	181	392589,67	1306481,47
139	392608,40	1306480,32	182	392582,78	1306509,80
140	392650,80	1306488,88	183	392589,54	1306511,46
141	392690,85	1306496,31	184	392591,21	1306503,22
142	392690,95	1306495,82	185	392644,02	1306515,00
143	392751,75	1306507,53	186	392685,97	1306524,20
144	392753,26	1306497,64	187	392695,03	1306526,12
145	392758,21	1306498,40	188	392694,20	1306530,04
146	392758,10	1306499,09	189	392685,12	1306528,11
147	392779,23	1306504,16	190	392643,16	1306518,90
148	392778,30	1306508,05	191	392594,32	1306508,01
149	392757,49	1306503,06	192	392593,43	1306512,41
150	392756,65	1306508,56	193	392594,02	1306512,55
151	392759,11	1306509,13	194	392592,83	1306517,41
152	392797,76	1306518,90	195	392581,59	1306514,66
153	392799,39	1306508,29	196	392569,30	1306564,64
154	392799,92	1306508,37	197	392580,93	1306567,65
155	392801,54	1306498,62	198	392579,68	1306572,49
156	392822,42	1306503,67	199	392579,24	1306572,37
157	392821,48	1306507,55	200	392576,26	1306584,76
158	392804,78	1306503,52	201	392572,37	1306583,83
159	392803,87	1306508,98	202	392575,36	1306571,37
160	392804,34	1306509,05	203	392568,25	1306569,53
161	392801,91	1306524,84	204	392548,33	1306675,57
162	392757,94	1306513,99	205	392555,49	1306677,45
163	392755,55	1306513,44	206	392555,35	1306677,99
164	392749,15	1306541,46	207	392561,70	1306679,81
165	392747,79	1306547,32	208	392560,60	1306683,66
166	392779,50	1306554,54	209	392554,33	1306681,86
167	392778,61	1306558,44	210	392554,22	1306682,29
168	392746,89	1306551,21	211	392547,41	1306680,49
169	392746,77	1306551,71	212	392535,56	1306743,53
170	392741,90	1306550,58	213	392540,09	1306744,49
171	392742,01	1306550,14	121	392539,98	1306745,03
172	392724,88	1306546,53			

Приложение 22
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

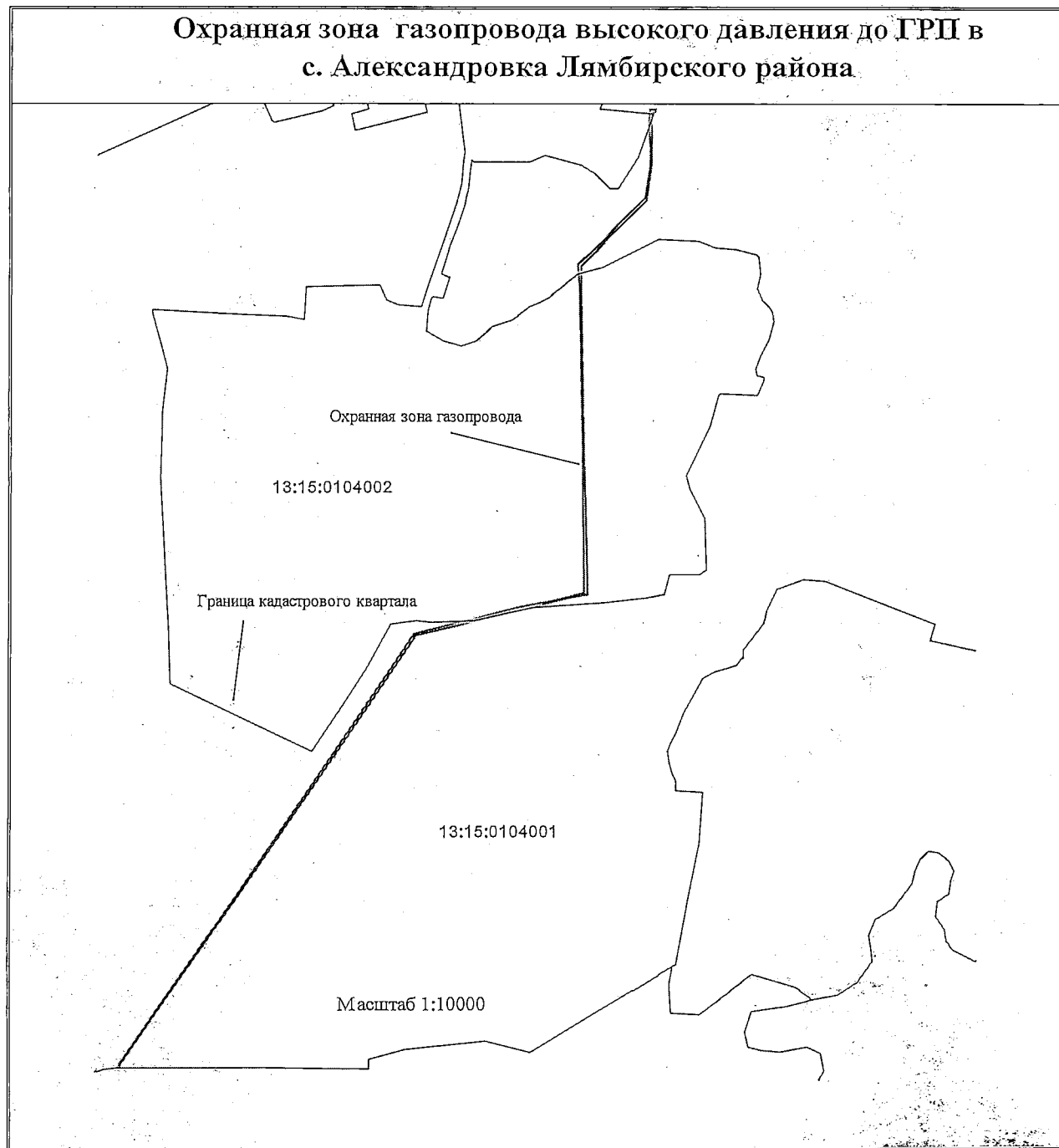
вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	398419,85	1294773,35	16	399494,75	1295493,95
2	398420,55	1294765,11	17	399495,09	1295499,83
3	398425,53	1294765,54	18	399353,95	1295394,73
4	398425,44	1294766,64	19	399366,76	1295376,24
5	398506,87	1294827,08	20	398857,29	1295012,95
6	398544,83	1294775,01	21	398792,34	1294966,14
7	398668,20	1294853,44	22	398792,70	1294965,63
8	398789,37	1294957,31	23	398786,50	1294960,67
9	398789,10	1294957,63	24	398786,12	1294961,11
10	398795,05	1294962,38	25	398665,22	1294857,47
11	398795,26	1294962,08	26	398546,10	1294781,74
12	398860,21	1295008,89	27	398507,93	1294834,10
13	399373,68	1295375,03	28	398424,94	1294772,49
14	399360,81	1295393,61	29	398424,83	1294773,77
15	399494,65	1295493,27	1	398419,85	1294773,35

Приложение 23
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

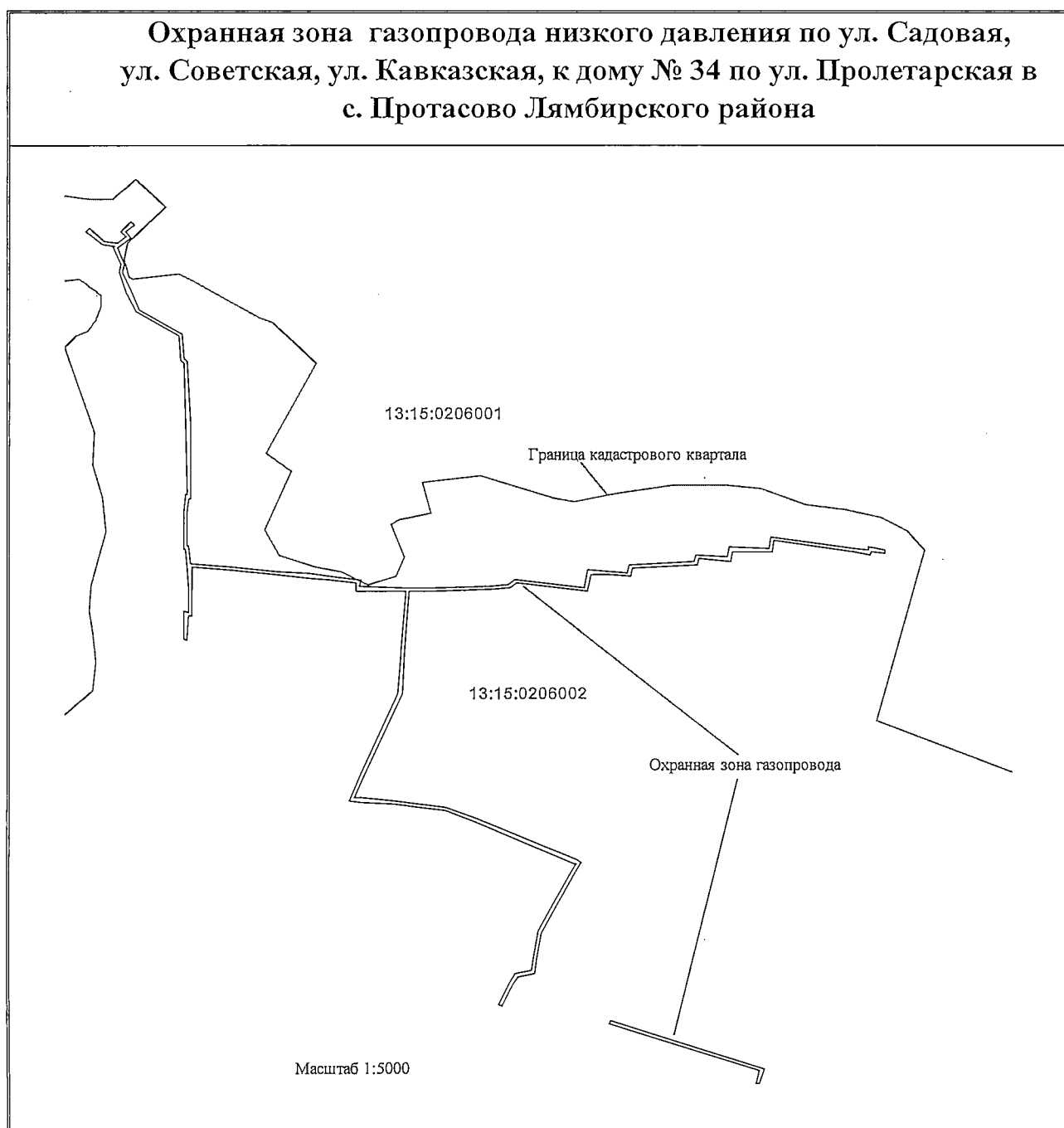
вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления до ГРП в с. Александровка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	399494,65	1295493,27	22	401549,21	1296610,20
2	399506,45	1295502,05	23	401549,21	1296610,01
3	400430,02	1296111,64	24	401548,85	1296610,03
4	400484,47	1296327,79	25	401548,52	1296604,62
5	400500,54	1296394,26	26	401522,89	1296603,43
6	400510,29	1296437,22	27	401476,88	1296604,62
7	400517,36	1296466,10	28	401434,46	1296604,70
8	400544,88	1296466,47	29	401361,29	1296593,78
9	400818,16	1296461,00	30	401309,78	1296545,62
10	401176,36	1296454,74	31	401255,72	1296492,25
11	401223,11	1296453,03	32	401221,13	1296458,11
12	401259,24	1296488,70	33	401176,50	1296459,73
13	401313,24	1296542,01	34	400818,25	1296466,00
14	401363,57	1296589,07	35	400544,90	1296471,47
15	401434,83	1296599,70	36	400513,42	1296471,05
16	401476,81	1296599,62	37	400505,42	1296438,37
17	401522,94	1296598,42	38	400495,67	1296395,40
18	401553,23	1296599,84	39	400479,61	1296328,99
19	401553,84	1296609,73	40	400425,65	1296114,74
20	401553,47	1296609,75	41	399503,57	1295506,15
21	401553,47	1296610,20	42	399495,09	1295499,83
43	399494,75	1295493,95	1	399494,65	1295493,27

Приложение 24
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Садовая, ул. Советская, ул. Кавказская, к дому № 34 по ул. Пролетарская в с. Протасово Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Садовая, ул. Советская, ул. Кавказская, к дому № 34 по ул. Пролетарская в с. Протасово Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Садовая, ул. Советская, ул. Кавказская, к дому № 34 по ул. Пролетарская в с. Протасово Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	400671,48	1313582,89	25	401078,88	1313478,15
2	400673,86	1313579,06	26	401122,77	1313481,56
3	400677,26	1313581,17	27	401124,02	1313429,27
4	400677,21	1313581,24	28	401132,22	1313429,61
5	400698,02	1313591,42	29	401135,61	1313401,76
6	400707,94	1313596,31	30	401138,11	1313379,83
7	400711,28	1313613,20	31	401140,84	1313349,22
8	400722,91	1313615,37	32	401146,32	1313298,31
9	400752,94	1313620,95	33	401149,69	1313256,31
10	400817,63	1313655,56	34	401126,97	1313256,80
11	400827,32	1313660,44	35	401096,93	1313256,66
12	400827,82	1313659,06	36	401097,14	1313252,95
13	400872,42	1313554,85	37	401071,33	1313252,18
14	400885,58	1313522,58	38	401071,45	1313248,18
15	400888,27	1313494,95	39	401101,36	1313249,07
16	400892,30	1313468,37	40	401101,16	1313252,68
17	400894,90	1313434,40	41	401126,94	1313252,80
18	400896,16	1313421,99	42	401150,17	1313252,30
19	400925,13	1313434,88	43	401150,22	1313252,00
20	401012,97	1313473,12	44	401168,95	1313250,14
21	401053,94	1313475,98	45	401168,90	1313247,67
22	401053,94	1313475,80	46	401210,38	1313248,36
23	401057,94	1313475,84	47	401228,40	1313250,05
24	401057,94	1313476,30	48	401228,40	1313251,35

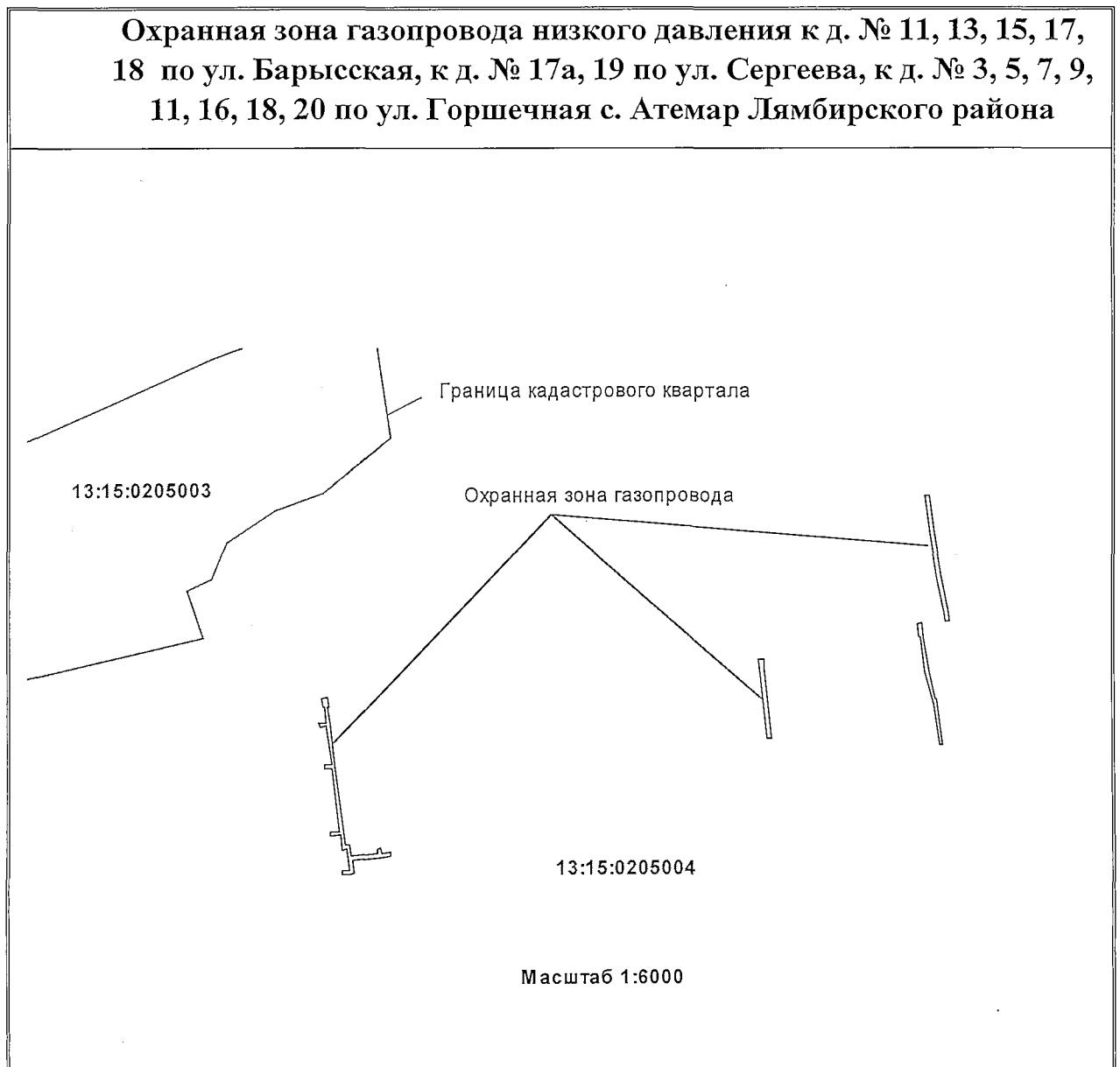
1	2	3	4	5	6
49	401305,37	1313250,39	94	401127,53	1313482,15
50	401371,14	1313247,63	95	401126,96	1313486,11
51	401374,63	1313244,54	96	401126,90	1313509,05
52	401399,47	1313243,17	97	401128,89	1313568,09
53	401426,24	1313197,48	98	401130,92	1313588,83
54	401448,01	1313188,06	99	401135,58	1313596,52
55	401468,36	1313180,11	100	401127,61	1313670,00
56	401477,38	1313181,79	101	401145,47	1313672,16
57	401496,52	1313173,05	102	401144,39	1313695,11
58	401497,59	1313174,79	103	401142,79	1313715,09
59	401498,32	1313163,32	104	401152,18	1313716,71
60	401513,86	1313146,38	105	401155,57	1313783,97
61	401516,81	1313149,09	106	401162,85	1313785,16
62	401502,22	1313164,98	107	401159,85	1313818,78
63	401501,46	1313177,08	108	401170,14	1313820,04
64	401500,03	1313178,16	109	401169,06	1313862,93
65	401507,33	1313186,73	110	401182,18	1313864,63
66	401513,86	1313182,53	111	401169,51	1313951,30
67	401523,39	1313193,02	112	401166,69	1313965,94
68	401520,43	1313195,71	113	401170,69	1313966,74
69	401513,17	1313187,72	114	401167,03	1313984,67
70	401506,56	1313191,98	115	401163,11	1313983,87
71	401494,88	1313178,19	116	401165,97	1313969,88
72	401477,89	1313185,96	117	401162,02	1313969,09
73	401468,75	1313184,25	118	401165,56	1313950,63
74	401449,53	1313191,76	119	401177,63	1313868,08
75	401429,03	1313200,63	120	401164,97	1313866,44
76	401401,84	1313247,04	121	401166,05	1313823,57
77	401376,24	1313248,46	122	401155,53	1313822,27
78	401372,73	1313251,57	123	401158,53	1313788,51
79	401305,48	1313254,38	124	401151,73	1313787,40
80	401224,40	1313255,41	125	401148,34	1313720,11
81	401224,40	1313253,69	126	401138,51	1313718,42
82	401210,16	1313252,36	127	401140,40	1313694,86
83	401172,98	1313251,74	128	401141,30	1313675,68
84	401173,01	1313253,76	129	401123,21	1313673,50
85	401153,75	1313255,67	130	401131,46	1313597,43
86	401150,31	1313298,68	131	401127,03	1313590,12
87	401144,82	1313349,61	132	401124,89	1313568,35
88	401142,09	1313380,23	133	401122,89	1313509,11
89	401139,59	1313402,22	134	401122,92	1313485,57
90	401136,18	1313430,18	135	401078,55	1313482,14
91	401135,65	1313433,75	136	401053,90	1313480,11
92	401127,92	1313433,43	137	401053,90	1313479,99
93	401126,75	1313482,05	138	401012,01	1313477,06

1	2	3	4	5	6
139	400923,52	1313438,55	151	400707,88	1313616,63
140	400899,58	1313427,89	152	400704,40	1313599,02
141	400898,88	1313434,76	153	400696,26	1313595,01
142	400896,28	1313468,82	1	400671,48	1313582,89
143	400892,24	1313495,44	154	1313852,21	400600,52
144	400889,51	1313523,55	155	1313696,16	400652,49
145	400876,11	1313556,40	156	1313697,43	400656,28
146	400831,54	1313660,54	157	1313857,29	400603,05
147	400829,52	1313666,03	158	1313851,63	400586,35
148	400815,79	1313659,11	159	1313847,84	400587,64
149	400751,60	1313624,77	154	1313852,21	400600,52
150	400722,18	1313619,30			

Приложение 25

к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 11, 13, 15, 17, 18 по ул. Барысская, к д. № 17а, 19 по ул. Сергеева, к д. № 3, 5, 7, 9, 11, 16, 18, 20 по ул. Горшечная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 11, 13, 15, 17, 18 по ул. Барысская, к д. № 17а, 19 по ул. Сергеева, к д. № 3, 5, 7, 9, 11, 16, 18, 20 по ул. Горшечная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

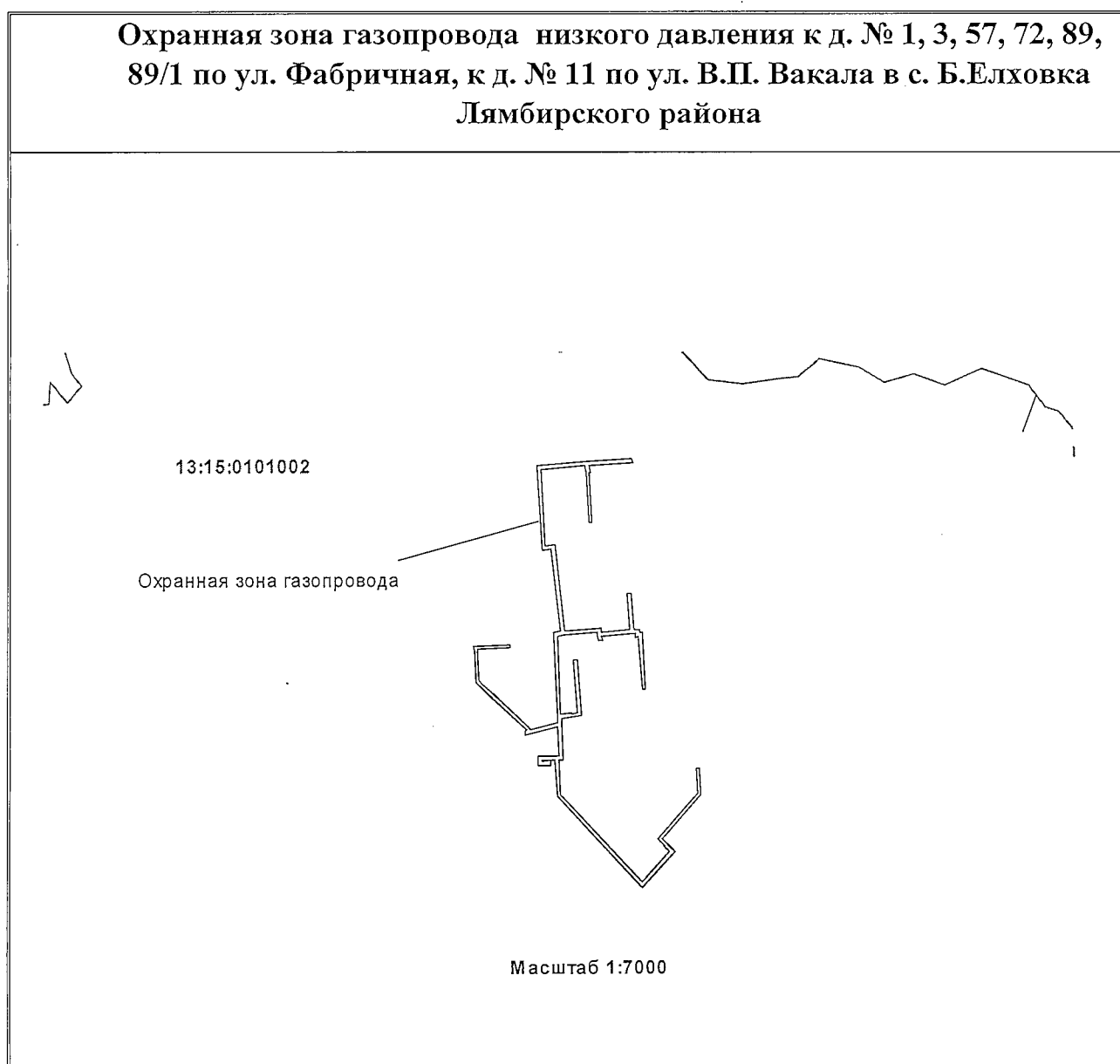
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 11, 13, 15, 17, 18 по ул. Барысская, к д. № 17а, 19 по ул. Сергеева, к д. № 3, 5, 7, 9, 11, 16, 18, 20 по ул. Горшечная с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	391013,27	1305297,74	18	391103,81	1305241,56
2	391010,22	1305269,57	19	391104,44	1305248,39
3	390999,71	1305271,24	20	391141,39	1305243,70
4	390997,56	1305271,59	21	391140,76	1305236,66
5	390996,93	1305267,64	22	391144,75	1305236,30
6	390996,39	1305259,84	23	391145,36	1305243,18
7	391000,37	1305259,40	24	391160,03	1305241,15
8	391001,21	1305266,96	25	391159,96	1305240,68
9	391011,72	1305265,29	26	391169,18	1305239,32
10	391021,44	1305263,75	27	391169,91	1305244,26
11	391021,02	1305259,45	28	391160,69	1305245,63
12	391035,07	1305257,47	29	391160,62	1305245,11
13	391034,21	1305247,33	30	391143,77	1305247,44
14	391038,20	1305247,00	31	391102,86	1305252,62
15	391039,04	1305256,93	32	391037,45	1305261,18
16	391100,47	1305248,90	33	391025,37	1305262,87
17	391099,82	1305241,93	34	391025,79	1305267,11

1	2	3	4	5	6
35	391014,17	1305268,95	56	391193,82	1305858,78
36	391017,03	1305295,28	57	391166,96	1305865,28
37	391021,99	1305294,68	58	391167,25	1305866,10
38	391022,47	1305298,65	59	391122,85	1305872,81
39	391017,46	1305299,26	60	391122,25	1305868,86
40	391018,53	1305309,12	61	391161,90	1305862,87
41	391014,55	1305309,55	62	391161,74	1305862,42
1	391013,27	1305297,74	63	391193,01	1305854,86
42	391195,62	1305685,93	50	391226,71	1305848,96
43	391195,57	1305685,42	64	391252,95	1305877,39
44	391206,21	1305684,30	65	391253,05	1305877,90
45	391206,73	1305689,27	66	391243,03	1305879,78
46	391196,09	1305690,40	67	391242,10	1305874,87
47	391196,04	1305689,90	68	391252,12	1305872,98
48	391129,73	1305697,03	69	391252,21	1305873,46
49	391129,30	1305693,05	70	391286,23	1305866,82
42	391195,62	1305685,93	71	391330,63	1305859,11
50	391226,71	1305848,96	72	391363,74	1305854,07
51	391226,63	1305848,48	73	391364,35	1305858,02
52	391239,84	1305846,15	74	391331,27	1305863,06
53	391240,70	1305851,07	75	391286,96	1305870,75
54	391227,50	1305853,40	64	391252,95	1305877,39
55	391227,41	1305852,90			

Приложение 26
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 57, 72, 89, 89/1 по ул. Фабричная, к д. № 11 по ул. В.П. Вакала в с. Б.Елховка Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 57, 72, 89, 89/1 по ул. Фабричная, к д. № 11 по ул. В.П. Вакала в с. Б.Елховка Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 57, 72, 89, 89/1 по ул. Фабричная, к д. № 11 по ул. В.П. Вакала в с. Б.Елховка Лямбирского района», расположенной на территории расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	402947,67	1300528,63	18	402755,73	1300597,78
2	402947,64	1300528,15	19	402694,56	1300602,38
3	402956,01	1300527,64	20	402694,26	1300598,39
4	402952,33	1300472,43	21	402755,46	1300593,79
5	402862,61	1300478,70	22	402755,20	1300589,94
6	402863,28	1300489,85	23	402759,56	1300589,69
7	402762,50	1300502,23	24	402759,28	1300585,17
8	402766,43	1300547,48	25	402756,35	1300548,51
9	402761,33	1300548,06	26	402751,79	1300548,82
10	402764,07	1300582,32	27	402751,45	1300543,83
11	402806,75	1300579,22	28	402758,42	1300543,36
12	402807,11	1300584,21	29	402761,02	1300543,06
13	402764,42	1300587,31	30	402757,31	1300500,30
14	402764,85	1300594,39	31	402756,71	1300493,37
15	402760,53	1300594,64	32	402665,02	1300498,03
16	402760,75	1300597,94	33	402665,93	1300510,86
17	402755,76	1300598,28	34	402665,44	1300510,90

1	2	3	4	5	6
35	402666,02	1300518,44	71	402615,96	1300486,31
36	402727,76	1300513,81	72	402616,22	1300495,35
37	402728,06	1300517,80	73	402650,13	1300493,73
38	402662,33	1300522,73	74	402640,84	1300454,06
39	402661,45	1300511,18	75	402645,71	1300452,92
40	402660,95	1300511,22	76	402646,24	1300455,20
41	402660,02	1300498,26	77	402685,84	1300410,69
42	402653,60	1300498,57	78	402698,39	1300396,85
43	402611,36	1300500,58	79	402702,93	1300392,40
44	402611,23	1300495,58	80	402737,90	1300390,28
45	402569,92	1300498,07	81	402744,32	1300390,00
46	402467,51	1300598,60	82	402746,93	1300433,98
47	402503,57	1300631,38	83	402742,94	1300434,21
48	402508,93	1300625,36	84	402740,57	1300394,16
49	402509,32	1300625,70	85	402738,11	1300394,27
50	402517,19	1300617,01	86	402704,67	1300396,30
51	402572,07	1300665,84	87	402701,27	1300399,63
52	402600,57	1300664,00	88	402688,82	1300413,36
53	402600,83	1300668,00	89	402647,36	1300459,96
54	402570,66	1300669,94	90	402655,21	1300493,49
55	402517,50	1300622,63	91	402662,19	1300493,16
56	402512,31	1300628,36	92	402761,27	1300488,13
57	402512,67	1300628,68	93	402762,06	1300497,25
58	402503,96	1300638,47	94	402858,00	1300485,46
59	402460,34	1300598,63	95	402857,32	1300474,06
60	402567,75	1300493,19	96	402956,99	1300467,09
61	402611,09	1300490,58	97	402961,17	1300529,83
62	402610,96	1300486,52	98	402964,83	1300585,18
63	402610,33	1300474,27	99	402959,84	1300585,51
64	402609,58	1300474,30	100	402956,35	1300532,63
65	402610,25	1300485,11	101	402947,94	1300533,14
66	402604,88	1300485,43	102	402947,91	1300532,63
67	402604,01	1300470,97	103	402890,58	1300535,83
68	402604,36	1300470,95	104	402890,36	1300531,84
69	402604,28	1300469,55	1	402947,67	1300528,63
70	402615,06	1300469,03			

Приложение 27
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Пролетарская в с. Лямбиров Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Пролетарская в с. Лямбировь Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

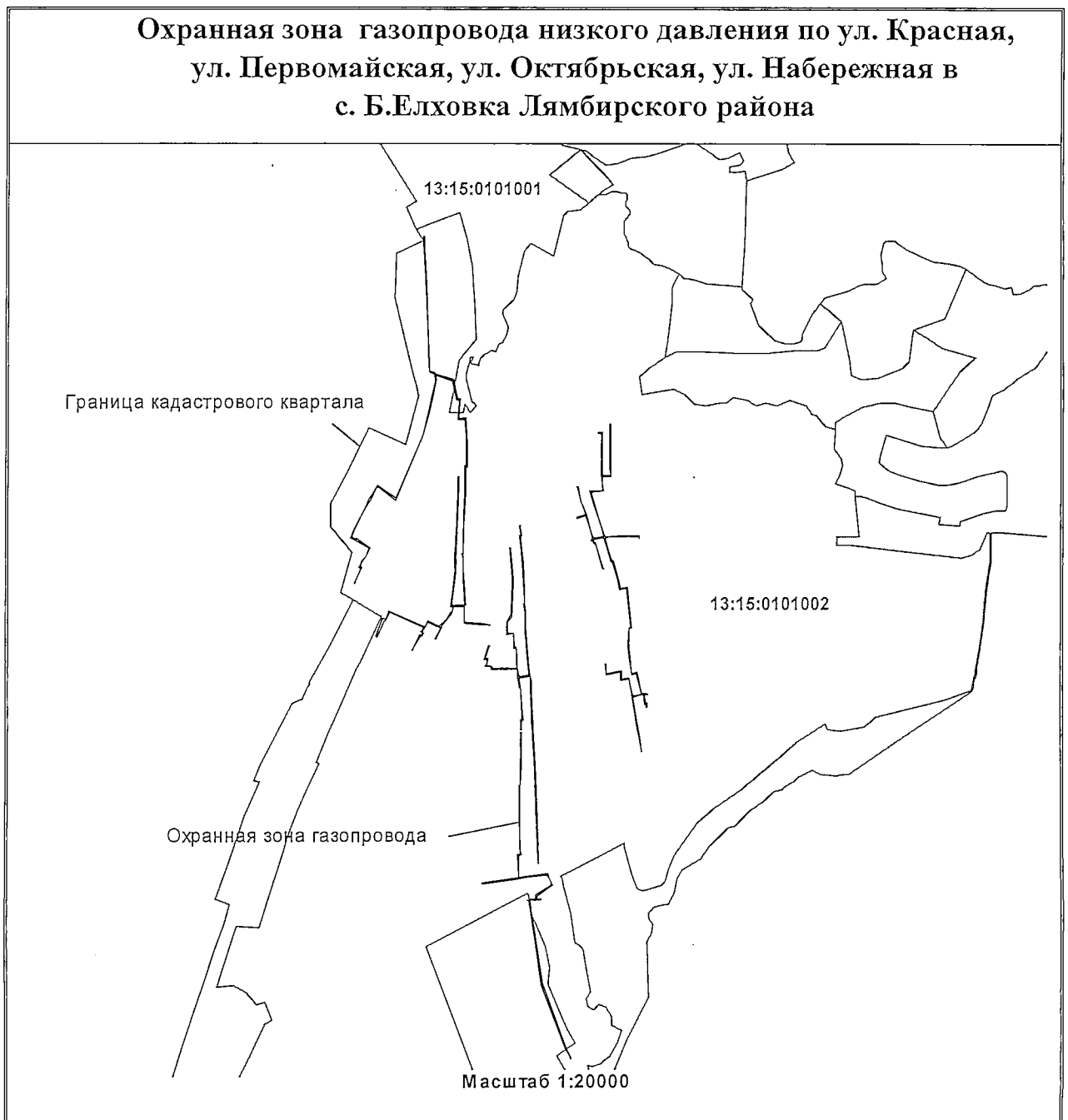
вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Пролетарская в с. Лямбировь Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	401282,45	1288161,87	24	401241,34	1288307,91
2	401285,53	1288156,33	25	401234,13	1288275,24
3	401322,93	1288146,04	26	401240,62	1288273,59
4	401316,93	1288124,06	27	401234,08	1288246,99
5	401320,79	1288123,01	28	401228,91	1288248,21
6	401327,84	1288148,84	29	401218,52	1288205,83
7	401288,21	1288159,74	30	401216,18	1288196,20
8	401285,23	1288165,11	31	401208,46	1288197,33
9	401273,31	1288187,62	32	401202,86	1288172,08
10	401262,98	1288191,78	33	401218,51	1288167,78
11	401267,56	1288203,56	34	401219,57	1288171,63
12	401295,90	1288277,25	35	401207,59	1288174,93
13	401292,16	1288278,68	36	401211,56	1288192,84
14	401263,83	1288205,00	37	401219,21	1288191,72
15	401259,23	1288193,17	38	401221,62	1288201,68
16	401222,57	1288205,58	39	401259,71	1288188,78
17	401231,85	1288243,40	40	401270,46	1288184,45
18	401237,02	1288242,18	41	401280,52	1288165,44
19	401245,45	1288276,49	42	401263,16	1288159,63
20	401238,87	1288278,17	43	401253,09	1288162,69
21	401244,06	1288301,67	44	401251,93	1288158,86
22	401273,07	1288284,59	45	401263,22	1288155,43
23	401275,10	1288288,04	1	401282,45	1288161,87

Приложение 28
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Красная, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, ул. Набережная в с. Б.Елховка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Красная, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, ул. Набережная в с. Б.Елховка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Красная, ул. Первомайская, ул. Октябрьская, ул. Набережная в с. Б.Елховка Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	402313,33	1299723,02	19	402381,44	1299821,05
2	402361,84	1299603,61	20	402458,13	1299827,95
3	402333,68	1299591,02	21	402496,11	1299832,74
4	402336,75	1299583,58	22	402505,14	1299833,17
5	402280,20	1299558,49	23	402505,10	1299834,16
6	402281,83	1299554,84	24	402507,01	1299834,25
7	402341,93	1299581,51	25	402507,05	1299833,22
8	402338,86	1299588,95	26	402551,65	1299835,09
9	402367,00	1299601,54	27	402655,40	1299838,76
10	402316,30	1299726,33	28	402775,10	1299842,92
11	402316,13	1299727,16	29	402815,60	1299842,57
12	402336,27	1299738,08	30	402815,63	1299846,57
13	402320,09	1299770,70	31	402775,05	1299846,92
14	402315,53	1299780,77	32	402655,26	1299842,75
15	402340,75	1299805,03	33	402551,49	1299839,09
16	402361,64	1299820,32	34	402508,98	1299837,29
17	402362,43	1299822,58	35	402508,91	1299838,34
18	402381,51	1299826,39	36	402502,95	1299838,07

1	2	3	4	5	6
37	402502,98	1299837,03	86	402535,96	1299505,32
38	402495,77	1299836,73	87	402550,99	1299517,84
39	402457,70	1299831,92	88	402577,72	1299528,16
40	402385,49	1299825,43	89	402596,03	1299496,23
41	402385,54	1299829,02	90	402602,31	1299484,45
42	402386,00	1299866,69	91	402601,77	1299484,04
43	402388,12	1299866,77	92	402611,66	1299463,63
44	402388,42	1299867,92	93	402639,86	1299477,65
45	402464,69	1299862,99	94	402698,39	1299509,01
46	402506,99	1299861,61	95	402738,30	1299530,77
47	402543,35	1299861,47	96	402787,96	1299557,64
48	402545,10	1299861,56	97	402743,31	1299623,12
49	402557,33	1299858,97	98	402951,26	1299716,99
50	402559,84	1299861,90	99	403031,98	1299739,85
51	402678,44	1299866,14	100	403097,08	1299755,49
52	402769,46	1299868,70	101	403119,12	1299760,64
53	402852,55	1299870,55	102	403140,80	1299765,27
54	402852,55	1299873,59	103	403161,97	1299760,20
55	402929,74	1299873,07	104	403166,09	1299742,72
56	403004,78	1299870,38	105	403194,22	1299741,10
57	403005,18	1299853,40	106	403268,02	1299737,35
58	403005,59	1299846,15	107	403450,23	1299730,60
59	403070,76	1299846,99	108	403533,21	1299726,56
60	403070,89	1299838,69	109	403592,70	1299721,17
61	403137,73	1299824,81	110	403592,93	1299720,23
62	403153,97	1299766,23	111	403621,02	1299718,75
63	403140,85	1299769,37	112	403621,23	1299722,75
64	403118,25	1299764,54	113	403596,10	1299724,07
65	403096,16	1299759,38	114	403595,88	1299724,93
66	403030,97	1299743,72	115	403533,49	1299730,55
67	402949,88	1299720,76	116	403450,41	1299734,60
68	402737,32	1299624,80	117	403268,19	1299741,35
69	402782,16	1299559,05	118	403194,43	1299745,10
70	402736,39	1299534,28	119	403169,30	1299746,55
71	402696,49	1299512,52	120	403165,30	1299763,51
72	402638,02	1299481,21	121	403159,60	1299764,89
73	402613,50	1299469,01	122	403141,73	1299829,08
74	402606,80	1299482,82	123	403075,83	1299842,77
75	402607,46	1299483,31	124	403075,68	1299852,06
76	402599,53	1299498,16	125	403010,31	1299851,17
77	402579,48	1299533,13	126	403010,17	1299853,60
78	402548,93	1299521,33	127	403009,67	1299874,85
79	402533,77	1299508,70	128	403004,68	1299874,39
80	402514,53	1299499,26	129	402929,83	1299877,07
81	402511,31	1299505,23	130	402848,55	1299877,62
82	402459,17	1299481,77	131	402848,55	1299874,46
83	402460,81	1299478,12	132	402769,36	1299872,70
84	402509,56	1299500,06	133	402678,32	1299870,14
85	402512,83	1299493,97	134	402557,94	1299865,83

1	2	3	4	5	6
135	402555,84	1299863,37	182	402392,50	1300080,26
136	402545,41	1299865,59	183	402392,52	1300080,75
137	402543,25	1299865,47	184	402440,40	1300079,23
138	402507,06	1299865,61	185	402530,61	1300072,42
139	402464,89	1299866,98	186	402620,09	1300064,07
140	402385,35	1299872,13	187	402620,40	1300066,00
141	402384,98	1299870,65	188	402645,80	1300061,55
142	402384,00	1299870,62	189	402646,31	1300064,69
143	402328,97	1299870,40	190	402651,82	1300064,17
144	402324,90	1299933,44	191	402652,20	1300068,15
145	402323,04	1299959,24	192	402642,97	1300069,02
146	402319,05	1299958,96	193	402642,51	1300066,19
147	402320,91	1299933,17	194	402617,10	1300070,64
148	402325,22	1299866,38	195	402616,74	1300068,40
149	402382,00	1299866,61	196	402530,95	1300076,40
150	402381,56	1299830,48	197	402440,62	1300083,23
151	402359,41	1299826,06	198	402392,63	1300084,75
152	402358,27	1299822,81	199	402392,64	1300085,26
153	402338,17	1299808,10	200	402362,25	1300086,09
154	402313,74	1299784,59	201	402362,23	1300085,55
155	402312,56	1299787,05	202	402354,11	1300085,66
156	402274,47	1299769,53	203	402304,64	1300087,29
157	402276,14	1299765,90	204	402187,75	1300098,60
158	402310,65	1299781,77	205	402149,44	1300104,47
159	402316,47	1299768,99	206	402132,46	1300106,71
160	402330,97	1299739,76	207	402132,37	1300108,13
161	402311,60	1299729,25	208	402103,20	1300109,04
162	402312,08	1299726,97	209	401994,44	1300114,05
163	402297,11	1299719,03	210	401845,12	1300120,75
164	402293,61	1299725,54	211	401709,72	1300127,97
165	402281,36	1299718,64	212	401587,40	1300133,71
166	402284,84	1299712,22	213	401587,26	1300131,09
167	402237,32	1299686,40	214	401575,69	1300131,67
168	402239,23	1299682,89	215	401575,86	1300134,21
169	402290,26	1299710,61	216	401566,86	1300134,67
170	402286,75	1299717,09	217	401566,85	1300133,21
171	402292,02	1299720,05	218	401530,68	1300134,90
172	402295,46	1299713,65	219	401530,49	1300130,91
1	402313,33	1299723,02	220	401570,84	1300129,02
173	402207,61	1299951,81	221	401570,85	1300130,48
174	402200,90	1299951,50	222	401571,60	1300130,45
175	402201,08	1299947,51	223	401571,43	1300127,88
176	402204,43	1299947,66	224	401591,05	1300126,89
177	402206,00	1299940,57	225	401591,19	1300129,53
178	402251,58	1299955,21	226	401709,52	1300123,97
179	402250,36	1299959,01	227	401844,92	1300116,76
180	402208,95	1299945,72	228	401994,25	1300110,05
173	402207,61	1299951,81	229	402103,04	1300105,04
181	402362,11	1300081,09	230	402128,59	1300104,25

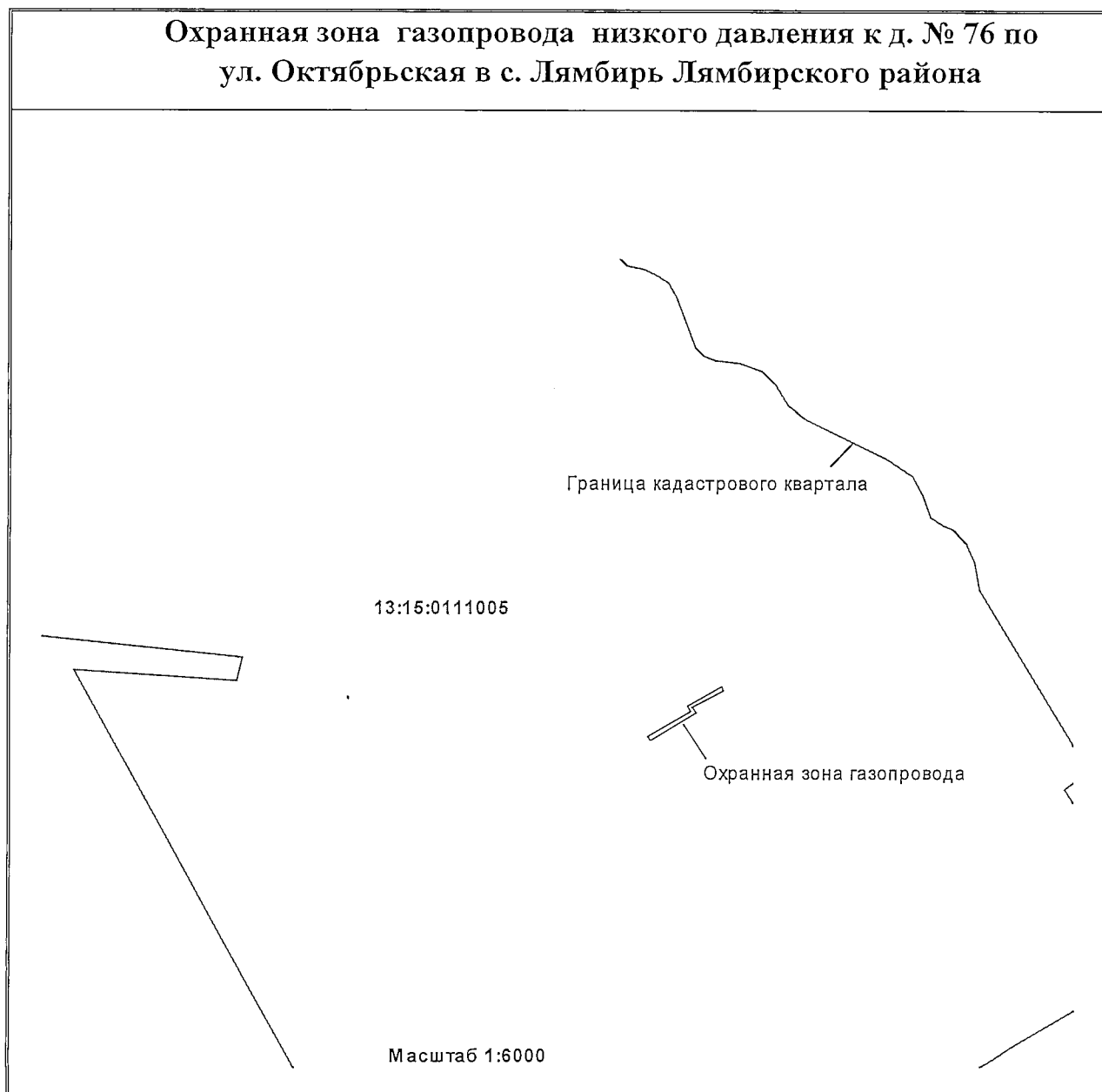
1	2	3	4	5	6
231	402128,65	1300103,17	280	402194,21	1300057,93
232	402146,99	1300100,76	281	402177,39	1300060,12
233	402143,83	1300073,10	282	402146,84	1300063,92
234	402142,87	1300064,41	283	402147,80	1300072,66
235	402117,59	1300067,59	284	402150,95	1300100,19
236	402117,81	1300070,08	285	402187,25	1300094,63
237	402001,60	1300077,93	286	402304,38	1300083,30
238	402000,06	1300071,80	287	402354,02	1300081,66
239	401973,00	1300071,96	288	402362,12	1300081,55
240	401973,03	1300067,96	181	402362,11	1300081,09
241	402003,17	1300067,78	289	402962,32	1300354,85
242	402004,67	1300073,71	290	402875,26	1300357,72
243	402113,46	1300066,37	291	402819,25	1300357,81
244	402113,26	1300064,10	292	402819,07	1300384,27
245	402144,40	1300060,19	293	402843,29	1300383,55
246	402173,40	1300056,57	294	402890,00	1300382,60
247	402173,72	1299964,83	295	402913,14	1300383,08
248	402179,01	1299964,89	296	402913,21	1300381,59
249	402181,59	1299948,01	297	402991,40	1300382,79
250	402181,74	1299943,48	298	402991,34	1300386,78
251	402185,74	1299943,62	299	402917,02	1300385,65
252	402185,65	1299946,34	300	402916,95	1300387,16
253	402191,73	1299946,80	301	402890,00	1300386,60
254	402198,20	1299947,63	302	402843,39	1300387,55
255	402197,69	1299951,60	303	402815,05	1300388,39
256	402191,32	1299950,78	304	402815,25	1300357,86
257	402185,28	1299950,33	305	402787,45	1300358,46
258	402182,44	1299968,93	306	402766,74	1300359,72
259	402177,71	1299968,88	307	402763,08	1300317,68
260	402177,41	1300056,09	308	402716,08	1300332,67
261	402192,18	1300054,06	309	402652,01	1300353,38
262	402207,17	1300053,02	310	402615,51	1300365,07
263	402241,40	1300050,81	311	402616,33	1300380,39
264	402241,35	1300045,06	312	402618,01	1300433,73
265	402290,72	1300041,01	313	402620,11	1300487,77
266	402290,04	1300019,99	314	402611,67	1300488,60
267	402329,74	1300019,03	315	402611,27	1300484,62
268	402352,34	1300033,90	316	402615,97	1300484,16
269	402471,79	1300037,19	317	402614,02	1300433,87
270	402577,47	1300028,81	318	402612,34	1300380,57
271	402577,78	1300032,80	319	402611,57	1300366,32
272	402471,89	1300041,19	320	402563,05	1300381,74
273	402351,10	1300037,87	321	402536,27	1300390,22
274	402328,59	1300023,06	322	402537,30	1300394,10
275	402294,17	1300023,90	323	402467,46	1300414,42
276	402294,84	1300044,68	324	402442,00	1300421,67
277	402245,38	1300048,74	325	402447,32	1300444,48
278	402245,43	1300054,55	326	402309,43	1300459,13
279	402207,43	1300057,01	327	402308,94	1300452,78

1	2	3	4	5	6
328	402255,78	1300449,73	377	402531,43	1300387,56
329	402209,88	1300455,79	378	402561,84	1300377,92
330	402158,43	1300462,35	379	402611,34	1300362,19
331	402162,25	1300481,59	380	402611,08	1300354,15
332	402090,26	1300498,18	381	402603,71	1300325,29
333	402090,91	1300501,45	382	402594,74	1300327,47
334	402093,54	1300513,28	383	402596,14	1300332,06
335	402089,63	1300514,14	384	402506,69	1300362,75
336	402087,44	1300504,26	385	402505,39	1300358,97
337	402059,09	1300510,48	386	402591,19	1300329,53
338	402060,19	1300514,71	387	402589,68	1300324,59
339	402046,36	1300515,86	388	402602,68	1300321,43
340	402046,03	1300511,87	389	402601,94	1300318,80
341	402055,12	1300511,12	390	402605,79	1300317,72
342	402054,17	1300507,47	391	402606,57	1300320,48
343	402086,57	1300500,36	392	402628,53	1300315,15
344	402085,85	1300497,13	393	402685,26	1300296,59
345	402079,69	1300465,58	394	402675,70	1300268,14
346	401996,58	1300482,65	395	402679,49	1300266,87
347	401943,29	1300490,45	396	402689,06	1300295,35
348	401904,08	1300498,00	397	402718,94	1300285,60
349	401903,32	1300494,07	398	402725,69	1300279,63
350	401942,62	1300486,51	399	402780,26	1300266,06
351	401995,89	1300478,71	400	402781,23	1300269,94
352	402080,87	1300461,25	401	402727,61	1300283,27
353	402115,16	1300454,38	402	402720,97	1300289,15
354	402137,76	1300449,29	403	402688,42	1300299,76
355	402135,69	1300422,68	404	402629,62	1300319,00
356	402160,32	1300421,51	405	402607,60	1300324,35
357	402153,24	1300370,16	406	402615,77	1300356,37
358	402191,04	1300365,35	407	402615,04	1300356,71
359	402191,55	1300369,32	408	402615,28	1300360,94
360	402157,75	1300373,62	409	402650,78	1300349,57
361	402164,88	1300425,30	410	402714,86	1300328,86
362	402140,00	1300426,48	411	402766,64	1300312,35
363	402142,02	1300452,43	412	402770,39	1300355,49
364	402115,99	1300458,29	413	402787,29	1300354,46
365	402083,61	1300464,78	414	402817,27	1300353,81
366	402089,48	1300494,26	415	402875,19	1300353,72
367	402157,57	1300478,56	416	402958,26	1300350,98
368	402153,67	1300458,93	417	402958,13	1300343,14
369	402209,37	1300451,82	418	402962,13	1300343,07
370	402255,63	1300445,72	289	402962,32	1300354,85
371	402312,66	1300448,99	419	401934,57	1300068,18
372	402313,10	1300454,72	420	401960,26	1300068,03
373	402442,40	1300440,98	421	401960,28	1300072,03
374	402437,24	1300418,87	422	401934,55	1300072,18
375	402466,35	1300410,58	423	401847,72	1300070,84
376	402532,43	1300391,35	424	401846,63	1300071,87

1	2	3	4	5	6
425	401786,55	1300069,73	457	401396,06	1300096,93
426	401785,42	1300068,66	458	401395,90	1300095,48
427	401742,52	1300067,17	459	401399,87	1300095,04
428	401700,82	1300065,93	460	401400,01	1300096,27
429	401700,82	1300067,39	461	401400,33	1300096,22
430	401677,25	1300067,46	462	401401,16	1300101,15
431	401677,25	1300066,00	463	401400,55	1300101,25
432	401572,77	1300069,87	464	401401,61	1300110,90
433	401554,39	1300070,65	465	401402,74	1300124,31
434	401554,11	1300063,53	466	401414,94	1300122,87
435	401476,56	1300064,91	467	401448,82	1300179,46
436	401479,67	1300086,87	468	401461,25	1300175,68
437	401489,77	1300165,74	469	401472,40	1300170,65
438	401474,18	1300174,24	470	401485,46	1300163,53
439	401462,66	1300179,43	471	401475,70	1300087,41
440	401446,99	1300184,20	472	401472,26	1300063,11
441	401412,84	1300127,15	473	401453,95	1299933,77
442	401403,13	1300128,29	474	401457,91	1299933,21
443	401404,04	1300136,40	475	401475,99	1300060,92
444	401404,28	1300144,14	476	401557,96	1300059,48
445	401400,29	1300144,27	477	401558,23	1300066,48
446	401400,04	1300136,69	478	401572,61	1300065,88
447	401398,93	1300126,77	479	401681,25	1300061,85
448	401397,63	1300111,29	480	401681,25	1300063,44
449	401396,60	1300101,91	481	401696,82	1300063,40
450	401111,83	1300149,60	482	401696,82	1300061,81
451	400895,57	1300229,89	483	401742,65	1300063,17
452	400865,09	1300249,46	484	401787,08	1300064,72
453	400862,93	1300246,09	485	401788,21	1300065,79
454	400893,77	1300226,29	486	401845,10	1300067,82
455	400893,42	1300225,35	487	401846,15	1300066,82
456	401110,53	1300144,74	419	401934,57	1300068,18

Приложение 29
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 76 по ул. Октябрьская в с. Лямбирь Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 76 по ул. Октябрьская в с. Лямбировь Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

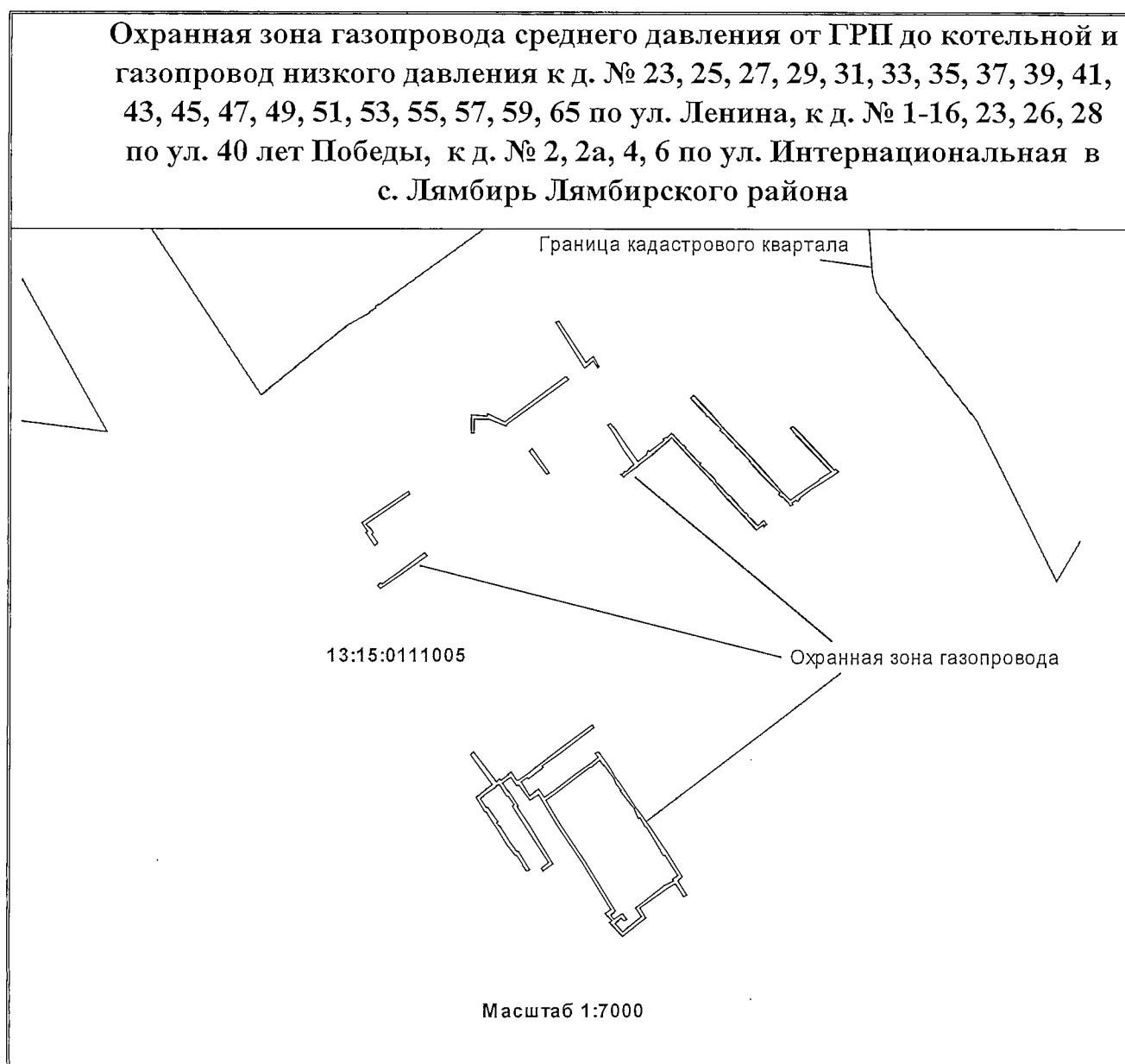
вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 76 по ул. Октябрьская в с. Лямбировь Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	401535,84	1288255,35	7	401539,05	1288249,05
2	401536,05	1288255,72	8	401558,60	1288284,55
3	401531,73	1288258,23	9	401555,10	1288286,48
4	401503,70	1288209,97	10	401537,47	1288254,46
5	401508,02	1288207,46	1	401535,84	1288255,35
6	401533,83	1288251,89			

Приложение 30
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод среднего давления от ГРП до котельной и газопровод низкого давления к д. № 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 65 по ул. Ленина, к д. № 1-16, 23, 26, 28 по ул. 40 лет Победы, к д. № 2, 2а, 4, 6 по ул. Интернациональная в с. Лямбиль Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод среднего давления от ГРП до котельной и газопровод низкого давления к д. № 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 65 по ул. Ленина, к д. № 1-16, 23, 26, 28 по ул. 40 лет Победы, к д. № 2, 2а, 4, 6 по ул. Интернациональная в с. Лямбиль Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод среднего давления от ГРП до котельной и газопровод низкого давления к д. № 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 65 по ул. Ленина, к д. № 1-16, 23, 26, 28 по ул. 40 лет Победы, к д. № 2, 2а, 4, 6 по ул. Интернациональная в с. Лямбиль Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	403567,24	1287059,92	14	403748,46	1286922,31
2	403583,32	1287044,46	15	403743,64	1286915,44
3	403584,86	1287046,71	16	403734,37	1286921,63
4	403592,93	1287039,10	17	403735,09	1286922,49
5	403598,12	1287045,23	18	403717,41	1286934,02
6	403651,66	1287010,67	19	403716,79	1286933,12
7	403694,74	1286981,72	20	403694,11	1286947,98
8	403722,89	1286963,31	21	403651,40	1286976,53
9	403730,97	1286957,76	22	403642,98	1286964,00
10	403723,81	1286947,32	23	403646,30	1286961,77
11	403742,08	1286934,23	24	403652,49	1286970,99
12	403740,60	1286932,15	25	403691,90	1286944,64
13	403750,42	1286924,81	26	403717,89	1286927,62

1	2	3	4	5	6
27	403718,51	1286928,53	76	403811,03	1287022,87
28	403729,12	1286921,61	77	403807,78	1287025,20
29	403728,43	1286920,79	78	403778,56	1286984,32
30	403742,66	1286911,29	79	403762,46	1286962,43
31	403741,59	1286909,76	80	403761,54	1286963,08
32	403741,28	1286910,00	81	403749,20	1286945,94
33	403738,23	1286906,04	82	403750,04	1286945,37
34	403738,72	1286905,66	83	403744,41	1286937,48
35	403730,92	1286894,49	84	403729,33	1286948,29
36	403726,18	1286888,35	85	403736,53	1286958,80
37	403715,72	1286895,90	86	403726,78	1286965,49
38	403716,30	1286896,81	87	403735,16	1286977,65
39	403699,20	1286909,19	88	403752,86	1287001,49
40	403698,55	1286908,29	89	403767,08	1287021,48
41	403692,60	1286912,60	90	403766,68	1287021,73
42	403676,12	1286924,26	91	403772,49	1287030,23
43	403665,16	1286932,46	92	403777,60	1287026,60
44	403665,58	1286933,33	93	403779,91	1287029,87
45	403649,28	1286945,50	94	403777,22	1287031,77
46	403648,59	1286944,51	95	403777,58	1287032,26
47	403644,46	1286947,32	96	403773,52	1287035,21
48	403642,21	1286944,01	97	403762,20	1287043,27
49	403649,62	1286938,99	98	403750,52	1287051,80
50	403650,20	1286939,82	99	403743,25	1287057,02
51	403660,54	1286932,10	100	403716,35	1287076,15
52	403660,12	1286931,23	101	403708,84	1287081,46
53	403673,77	1286921,03	102	403693,05	1287092,62
54	403690,27	1286909,35	103	403665,39	1287111,14
55	403699,45	1286902,69	104	403649,30	1287122,64
56	403700,10	1286903,60	105	403636,03	1287131,62
57	403710,91	1286895,78	106	403631,76	1287125,18
58	403710,33	1286894,86	107	403614,71	1287136,81
59	403726,99	1286882,84	108	403612,46	1287133,51
60	403734,14	1286892,12	109	403628,42	1287122,62
61	403741,88	1286903,21	110	403622,28	1287113,37
62	403777,00	1286876,09	111	403599,33	1287081,15
63	403780,05	1286880,05	112	403589,21	1287088,45
64	403744,75	1286907,31	1	403567,24	1287059,92
65	403748,23	1286912,26	113	403572,59	1287060,32
66	403746,94	1286913,17	114	403582,69	1287050,61
67	403751,67	1286919,92	115	403588,43	1287058,61
68	403756,09	1286925,56	116	403584,84	1287061,52
69	403746,13	1286933,01	117	403587,36	1287064,63
70	403746,50	1286933,52	118	403593,88	1287059,33
71	403755,66	1286946,36	119	403587,19	1287050,01
72	403754,83	1286946,93	120	403592,61	1287044,90
73	403762,45	1286957,50	121	403597,34	1287050,49
74	403763,34	1286956,87	122	403653,86	1287014,02
75	403781,80	1286981,97	123	403696,95	1286985,05

1	2	3	4	5	6
124	403723,46	1286967,72	172	404006,64	1286821,72
125	403731,90	1286979,97	173	404003,35	1286824,01
126	403749,63	1287003,85	174	403980,37	1286791,15
127	403761,34	1287020,31	167	403964,86	1286768,39
128	403761,01	1287020,51	175	404014,19	1286760,82
129	403769,21	1287032,52	176	404029,23	1286750,41
130	403763,86	1287036,42	177	404030,89	1286752,75
131	403764,11	1287037,01	178	404040,47	1286746,48
132	403759,87	1287040,02	179	404076,18	1286800,99
133	403748,22	1287048,53	180	404072,83	1286803,18
134	403743,67	1287051,64	181	404039,31	1286752,02
135	403743,07	1287051,19	182	404033,21	1286756,02
136	403737,52	1287055,34	183	404033,44	1286756,35
137	403737,86	1287055,89	184	404029,36	1286759,24
138	403735,46	1287057,56	185	404028,01	1286757,33
139	403734,99	1287056,95	186	404017,04	1286764,93
140	403729,02	1287061,39	175	404014,19	1286760,82
141	403729,37	1287061,94	187	404031,66	1287219,18
142	403714,03	1287072,90	188	404047,68	1287203,53
143	403709,54	1287076,09	189	404068,10	1287183,60
144	403709,01	1287075,60	190	404079,15	1287172,81
145	403703,29	1287079,62	191	404087,00	1287165,34
146	403703,61	1287080,22	192	404106,61	1287146,68
147	403700,98	1287082,05	193	404124,76	1287129,40
148	403700,51	1287081,60	194	404137,71	1287117,37
149	403694,62	1287085,70	195	404133,60	1287112,19
150	403695,00	1287086,30	196	404117,56	1287091,95
151	403690,77	1287089,34	197	404107,27	1287078,94
152	403675,11	1287099,88	198	404106,77	1287079,30
153	403674,78	1287099,43	199	404103,86	1287075,24
154	403668,51	1287103,24	200	404104,20	1287074,99
155	403668,88	1287103,92	201	404095,43	1287063,48
156	403666,35	1287105,63	202	404094,14	1287062,07
157	403665,90	1287105,21	203	404092,14	1287059,31
158	403660,18	1287109,21	204	404095,28	1287056,83
159	403660,42	1287109,77	205	404095,74	1287057,41
160	403647,01	1287119,36	206	404095,90	1287057,28
161	403637,14	1287126,04	207	404099,86	1287062,25
162	403632,96	1287119,73	208	404099,66	1287062,43
163	403631,78	1287120,45	209	404107,46	1287072,66
164	403625,58	1287111,11	210	404124,42	1287060,51
165	403600,26	1287075,55	211	404143,53	1287047,21
166	403590,01	1287082,94	212	404143,81	1287047,61
113	403572,59	1287060,32	213	404152,98	1287041,15
167	403964,86	1286768,39	214	404155,29	1287044,42
168	403969,28	1286765,72	215	404146,09	1287050,89
169	403971,34	1286769,15	216	404146,38	1287051,32
170	403970,54	1286769,63	217	404127,30	1287064,59
171	403983,66	1286788,87	218	404110,53	1287076,61

1	2	3	4	5	6
219	404119,33	1287087,74	267	404110,44	1287211,06
220	404120,25	1287086,91	268	404126,20	1287196,19
221	404122,94	1287089,87	269	404125,53	1287195,38
222	404121,81	1287090,89	270	404128,61	1287192,83
223	404135,37	1287107,98	271	404129,09	1287193,40
224	404135,90	1287107,50	272	404144,63	1287178,41
225	404138,59	1287110,46	273	404143,89	1287177,67
226	404137,86	1287111,12	274	404146,71	1287174,84
227	404143,14	1287117,78	275	404147,51	1287175,64
228	404129,00	1287130,90	276	404163,28	1287160,44
229	404129,54	1287131,45	277	404162,54	1287159,61
230	404126,68	1287134,25	278	404165,53	1287156,95
231	404126,09	1287133,65	279	404166,16	1287157,66
232	404110,66	1287148,35	280	404183,83	1287140,63
233	404111,27	1287149,09	281	404186,61	1287143,51
234	404108,18	1287151,63	282	404167,41	1287162,01
235	404107,75	1287151,11	283	404148,89	1287179,87
236	404091,15	1287166,92	284	404130,26	1287197,83
237	404091,74	1287167,57	285	404111,28	1287215,75
238	404088,77	1287170,25	286	404093,62	1287232,43
239	404088,25	1287169,68	287	404075,14	1287249,87
240	404081,93	1287175,69	288	404066,46	1287258,09
241	404072,25	1287185,14	289	404070,63	1287265,13
242	404072,86	1287185,82	290	404082,18	1287281,98
243	404069,90	1287188,51	291	404089,80	1287293,46
244	404069,38	1287187,94	292	404090,38	1287292,97
245	404051,93	1287204,98	293	404092,97	1287296,02
246	404052,47	1287205,52	294	404092,02	1287296,82
247	404049,64	1287208,35	295	404098,96	1287307,27
248	404049,07	1287207,77	296	404127,25	1287279,66
249	404037,23	1287219,33	297	404141,27	1287265,85
250	404043,92	1287226,61	298	404149,12	1287258,31
251	404038,90	1287230,89	299	404151,97	1287261,28
252	404036,30	1287227,84	300	404144,09	1287269,01
253	404038,16	1287226,26	301	404131,45	1287281,15
187	404031,66	1287219,18	302	404132,03	1287281,75
254	404059,46	1287259,14	303	404129,13	1287284,52
255	404062,51	1287256,30	304	404128,59	1287283,95
256	404071,14	1287248,16	305	404101,03	1287310,84
257	404070,56	1287247,48	306	404102,55	1287313,12
258	404073,60	1287244,89	307	404099,22	1287315,34
259	404074,05	1287245,41	308	404094,54	1287308,31
260	404089,80	1287230,55	309	404094,75	1287308,16
261	404089,21	1287229,73	310	404087,77	1287297,65
262	404092,45	1287227,39	311	404078,87	1287284,22
263	404092,73	1287227,78	312	404068,69	1287269,39
264	404107,52	1287213,82	313	404068,10	1287269,95
265	404106,73	1287212,76	314	404065,36	1287267,03
266	404109,93	1287210,37	315	404066,48	1287265,98

1	2	3	4	5	6
316	404063,46	1287260,88	329	404205,76	1286993,07
317	404062,18	1287262,07	330	404153,51	1286919,09
254	404059,46	1287259,14	331	404151,00	1286918,05
318	404095,29	1286966,91	332	404159,27	1286898,15
319	404122,43	1286946,65	333	404159,68	1286880,84
320	404124,83	1286949,86	322	404143,61	1286880,61
321	404097,69	1286970,11	334	404218,42	1287027,58
318	404095,29	1286966,91	335	404225,70	1287022,57
322	404143,61	1286880,61	336	404219,04	1287013,21
323	404143,67	1286876,61	337	404270,07	1286977,36
324	404163,78	1286876,90	338	404272,37	1286980,63
325	404163,34	1286895,34	339	404224,63	1287014,17
326	404165,48	1286896,24	340	404231,32	1287023,57
327	404156,88	1286916,93	341	404220,68	1287030,87
328	404209,03	1286990,76	334	404218,42	1287027,58

Приложение 31
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в д. Шувалово и по ул. Ленина, ул. Советская в с. Кривозерье Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в д. Шувалово и по ул. Ленина, ул. Советская в с. Кривозерье Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в д. Шувалово и по ул. Ленина, ул. Советская в с. Кривозерье Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	1	2
1	408974,70	1297919,62	20	408969,30	1297941,07
2	408966,92	1297915,61	21	408928,91	1297928,21
3	408968,75	1297912,06	22	408934,66	1297916,73
4	408976,37	1297915,98	23	408922,44	1297896,47
5	408980,61	1297906,70	24	408904,80	1297885,19
6	409002,55	1297912,46	25	408866,90	1297856,75
7	409003,80	1297907,75	26	408810,14	1297818,47
8	409023,06	1297911,53	27	408812,47	1297814,65
9	409055,90	1297918,90	28	408799,51	1297808,29
10	409054,24	1297924,66	29	408780,75	1297797,95
11	409065,29	1297927,46	30	408752,48	1297778,02
12	409064,30	1297931,34	31	408725,45	1297757,71
13	409049,25	1297927,52	32	408665,40	1297720,56
14	409050,88	1297921,87	33	408651,96	1297712,24
15	409022,23	1297915,44	34	408588,16	1297674,12
16	409006,71	1297912,40	35	408529,94	1297640,33
17	409005,39	1297917,34	36	408498,55	1297630,59
18	408982,85	1297911,42	37	408482,79	1297635,04
19	408979,12	1297919,59	38	408427,39	1297651,73

1	2	3	4	5	6
39	408411,50	1297624,54	88	408196,95	1297373,93
40	408386,76	1297584,30	89	408198,24	1297372,31
41	408323,52	1297534,74	90	408184,94	1297360,79
42	408273,94	1297600,38	91	408171,82	1297350,08
43	408259,57	1297617,39	92	408153,39	1297334,80
44	408243,08	1297635,70	93	408140,13	1297324,05
45	408241,57	1297634,44	94	408110,06	1297299,97
46	408236,30	1297640,58	95	408101,79	1297321,04
47	408237,92	1297641,95	96	408085,61	1297365,76
48	408211,01	1297672,59	97	408071,03	1297363,85
49	408187,41	1297726,11	98	407995,18	1297359,19
50	408183,75	1297724,50	99	407948,68	1297356,60
51	408207,60	1297670,42	100	407948,50	1297395,32
52	408232,22	1297642,38	101	407969,44	1297395,50
53	408230,63	1297641,04	102	408010,49	1297396,97
54	408241,10	1297628,85	103	408045,11	1297398,13
55	408242,68	1297630,16	104	408044,98	1297402,13
56	408256,56	1297614,76	105	408010,35	1297400,97
57	408270,81	1297597,89	106	407969,35	1297399,50
58	408320,37	1297532,27	107	407948,48	1297399,32
59	408317,32	1297529,88	108	407948,46	1297403,61
60	408308,07	1297522,60	109	407948,62	1297416,49
61	408302,35	1297517,63	110	407949,98	1297427,63
62	408302,52	1297517,03	111	407951,89	1297463,37
63	408301,11	1297515,96	112	407955,83	1297516,85
64	408296,86	1297521,04	113	407957,10	1297532,39
65	408234,30	1297592,87	114	407962,96	1297532,46
66	408229,49	1297599,43	115	407962,46	1297542,68
67	408187,94	1297648,06	116	407952,96	1297543,44
68	408165,60	1297677,17	117	407952,65	1297539,45
69	408151,61	1297713,16	118	407958,64	1297538,97
70	408147,88	1297711,72	119	407958,76	1297536,41
71	408148,13	1297711,08	120	407953,40	1297536,34
72	408140,07	1297707,68	121	407951,84	1297517,16
73	408103,07	1297704,89	122	407947,90	1297463,63
74	408103,37	1297700,90	123	407945,99	1297427,97
75	408141,02	1297703,74	124	407944,62	1297416,76
76	408149,57	1297707,35	125	407944,46	1297403,63
77	408162,08	1297675,18	126	407944,48	1297397,67
78	408184,83	1297645,54	127	407915,91	1297397,30
79	408226,35	1297596,94	128	407915,96	1297393,30
80	408231,17	1297590,37	129	407944,50	1297393,67
81	408293,82	1297518,45	130	407944,70	1297352,38
82	408299,25	1297511,96	131	407995,42	1297355,20
83	408308,10	1297501,92	132	408071,41	1297359,86
84	408316,30	1297480,79	133	408082,95	1297361,38
85	408286,55	1297453,68	134	408098,04	1297319,63
86	408250,57	1297421,84	135	408107,16	1297296,43
87	408222,72	1297396,91	136	408107,68	1297293,16

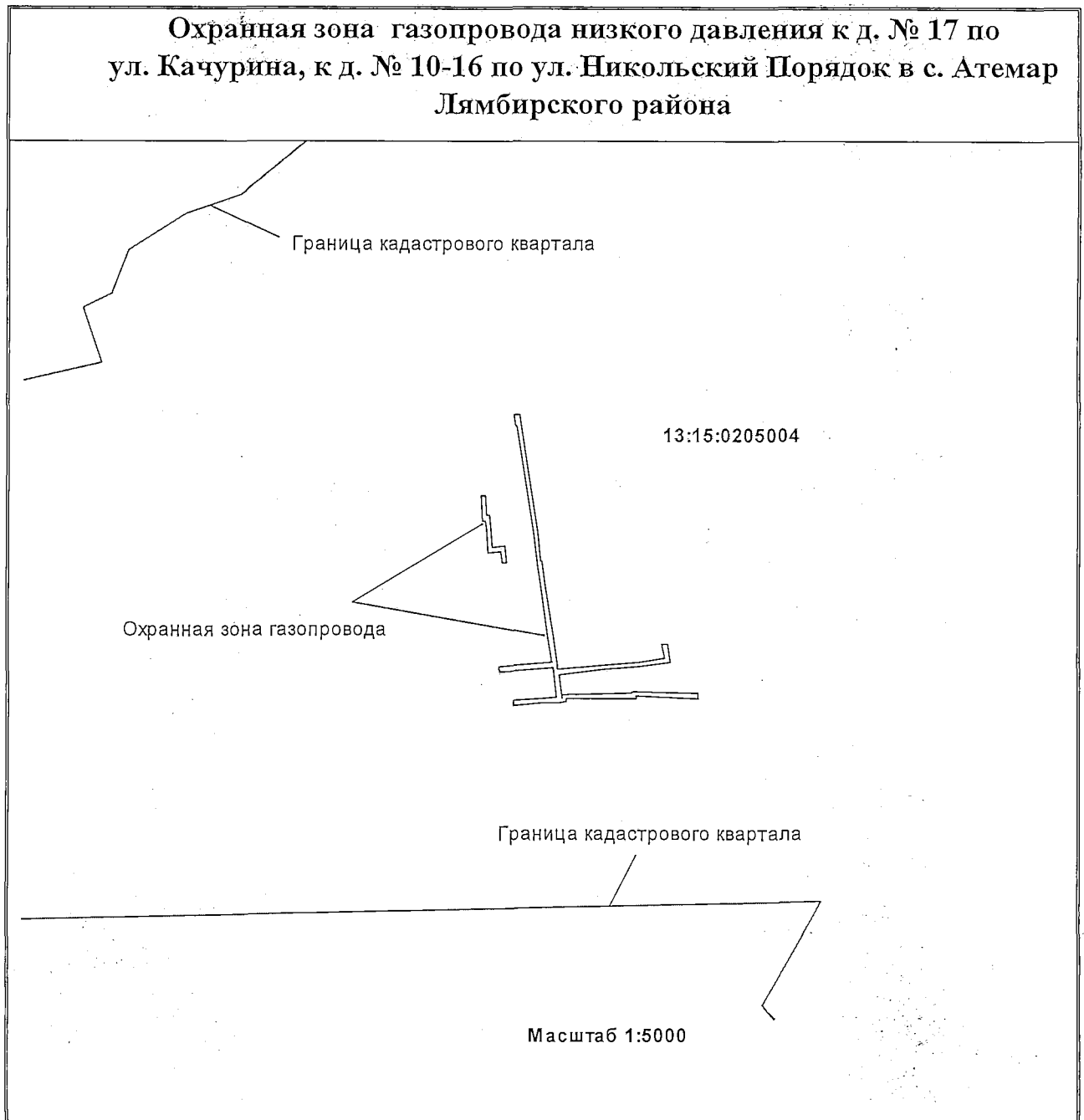
1	2	3	4	5	6
137	408103,84	1297291,22	186	407777,41	1297257,23
138	408095,90	1297284,50	187	407773,61	1297283,01
139	408082,30	1297274,70	188	407758,63	1297349,16
140	408062,59	1297267,80	189	407736,15	1297438,04
141	408036,13	1297265,36	190	407723,24	1297480,42
142	407985,56	1297262,00	191	407712,54	1297528,43
143	407930,74	1297261,53	192	407710,01	1297527,71
144	407884,60	1297260,98	193	407671,92	1297669,58
145	407848,81	1297260,93	194	407668,06	1297668,54
146	407810,41	1297297,47	195	407707,20	1297522,76
147	407794,67	1297365,12	196	407709,56	1297523,43
148	407754,31	1297534,09	197	407719,37	1297479,40
149	407737,27	1297607,79	198	407732,30	1297436,97
150	407740,16	1297608,53	199	407754,74	1297348,23
151	407721,80	1297680,00	200	407769,67	1297282,28
152	407717,92	1297679,00	201	407773,20	1297258,40
153	407735,29	1297611,42	202	407719,41	1297246,17
154	407732,49	1297610,70	203	407704,30	1297246,90
155	407750,42	1297533,17	204	407687,24	1297243,46
156	407790,78	1297364,20	205	407688,03	1297239,54
157	407806,78	1297295,39	206	407704,60	1297242,88
158	407847,21	1297256,92	207	407719,77	1297242,15
159	407884,62	1297256,99	208	407773,78	1297254,44
160	407930,78	1297257,53	209	407776,31	1297237,34
161	407985,71	1297258,01	210	407778,89	1297211,79
162	408036,44	1297261,38	211	407756,73	1297210,69
163	408063,45	1297263,86	212	407703,32	1297205,28
164	408084,17	1297271,11	213	407703,73	1297201,30
165	408098,37	1297281,35	214	407757,03	1297206,70
166	408106,06	1297287,86	215	407781,25	1297207,90
167	408109,02	1297289,36	216	407825,84	1297210,11
168	408111,64	1297282,30	217	407845,10	1297210,97
169	408116,59	1297273,02	218	407875,42	1297212,29
170	408123,20	1297261,68	219	407922,53	1297214,29
171	408110,08	1297253,62	220	407977,27	1297215,88
172	408109,73	1297244,51	221	408035,88	1297219,35
173	408099,14	1297237,97	222	408044,71	1297219,88
174	408093,67	1297235,40	223	408077,76	1297224,25
175	408084,72	1297231,53	224	408086,29	1297227,85
176	408076,70	1297228,14	225	408095,31	1297231,75
177	408044,33	1297223,87	226	408101,04	1297234,44
178	408035,64	1297223,34	227	408113,65	1297242,23
179	407977,09	1297219,88	228	408114,00	1297251,33
180	407922,39	1297218,29	229	408125,27	1297258,25
181	407875,25	1297216,29	230	408126,41	1297256,32
182	407844,92	1297214,97	231	408129,86	1297258,34
183	407825,66	1297214,11	232	408128,20	1297261,18
184	407782,89	1297211,99	233	408131,48	1297263,32
185	407780,28	1297237,83	234	408168,60	1297288,85

1	2	3	4	5	6
235	408200,62	1297310,79	284	408895,97	1297826,02
236	408211,54	1297323,45	285	408900,37	1297819,31
237	408267,99	1297380,04	286	408871,31	1297799,55
238	408313,27	1297425,88	287	408872,96	1297796,96
239	408342,91	1297455,35	288	408854,08	1297784,77
240	408358,58	1297471,42	289	408823,31	1297765,05
241	408356,24	1297473,98	290	408806,77	1297754,67
242	408377,83	1297494,58	291	408769,31	1297730,91
243	408421,24	1297532,97	292	408702,07	1297687,99
244	408457,10	1297545,05	293	408681,85	1297675,25
245	408462,77	1297547,49	294	408630,78	1297644,89
246	408467,48	1297538,78	295	408632,23	1297642,41
247	408477,45	1297544,89	296	408608,02	1297628,17
248	408491,58	1297553,13	297	408577,22	1297609,72
249	408534,92	1297578,87	298	408532,84	1297582,29
250	408579,30	1297606,30	299	408489,55	1297556,58
251	408610,06	1297624,73	300	408475,40	1297548,32
252	408637,71	1297640,99	301	408468,99	1297544,39
253	408636,25	1297643,48	302	408464,55	1297552,61
254	408683,94	1297671,84	303	408455,67	1297548,79
255	408704,21	1297684,61	304	408419,19	1297536,50
256	408771,45	1297727,53	305	408375,12	1297497,52
257	408808,91	1297751,28	306	408350,64	1297474,16
258	408825,45	1297761,68	307	408353,08	1297471,51
259	408856,24	1297781,40	308	408340,07	1297458,16
260	408878,48	1297795,76	309	408310,44	1297428,70
261	408876,77	1297798,43	310	408265,15	1297382,86
262	408905,88	1297818,22	311	408208,61	1297326,17
263	408901,61	1297824,71	312	408197,93	1297313,79
264	408915,95	1297833,75	313	408166,34	1297292,15
265	408932,55	1297841,87	314	408129,26	1297266,65
266	408943,65	1297847,40	315	408126,17	1297264,63
267	408965,67	1297858,82	316	408120,08	1297274,98
268	409001,67	1297862,33	317	408115,30	1297283,95
269	408999,30	1297870,87	318	408112,01	1297292,82
270	409010,16	1297874,06	319	408111,10	1297295,70
271	409044,76	1297885,31	320	408112,24	1297296,58
272	409068,40	1297895,23	321	408142,63	1297320,94
273	409102,52	1297909,16	322	408155,92	1297331,71
274	409101,00	1297912,87	323	408174,36	1297346,99
275	409066,87	1297898,92	324	408187,52	1297357,73
276	409043,37	1297889,07	325	408203,75	1297371,80
277	409008,98	1297877,88	326	408202,44	1297373,46
278	408994,40	1297873,60	327	408225,38	1297393,93
279	408996,54	1297865,85	328	408253,23	1297418,86
280	408964,52	1297862,73	329	408289,23	1297450,71
281	408941,84	1297850,97	330	408321,02	1297479,68
282	408930,73	1297845,44	331	408311,57	1297504,03
283	408913,95	1297837,22	332	408303,73	1297512,92

1	2	3	4	5	6
333	408307,10	1297515,50	347	408727,71	1297754,40
334	408306,89	1297516,27	348	408754,84	1297774,79
335	408310,62	1297519,51	349	408782,87	1297794,55
336	408319,79	1297526,74	350	408801,36	1297804,74
337	408324,37	1297530,33	351	408818,18	1297813,00
338	408389,79	1297581,59	352	408815,55	1297817,29
339	408414,93	1297622,48	353	408869,22	1297853,49
340	408429,26	1297646,99	354	408907,08	1297881,90
341	408481,67	1297631,20	355	408925,38	1297893,61
342	408498,60	1297626,41	356	408939,23	1297916,55
343	408531,55	1297636,65	357	408934,58	1297925,81
344	408590,19	1297670,67	358	408967,14	1297936,18
345	408654,04	1297708,82	1	408974,70	1297919,62
346	408667,50	1297717,16			

Приложение 32
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 17 по ул. Качурина, к д. № 10-16 по ул. Никольский Порядок в с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 17 по ул. Качурина, к д. № 10-16 по ул. Никольский Порядок в с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

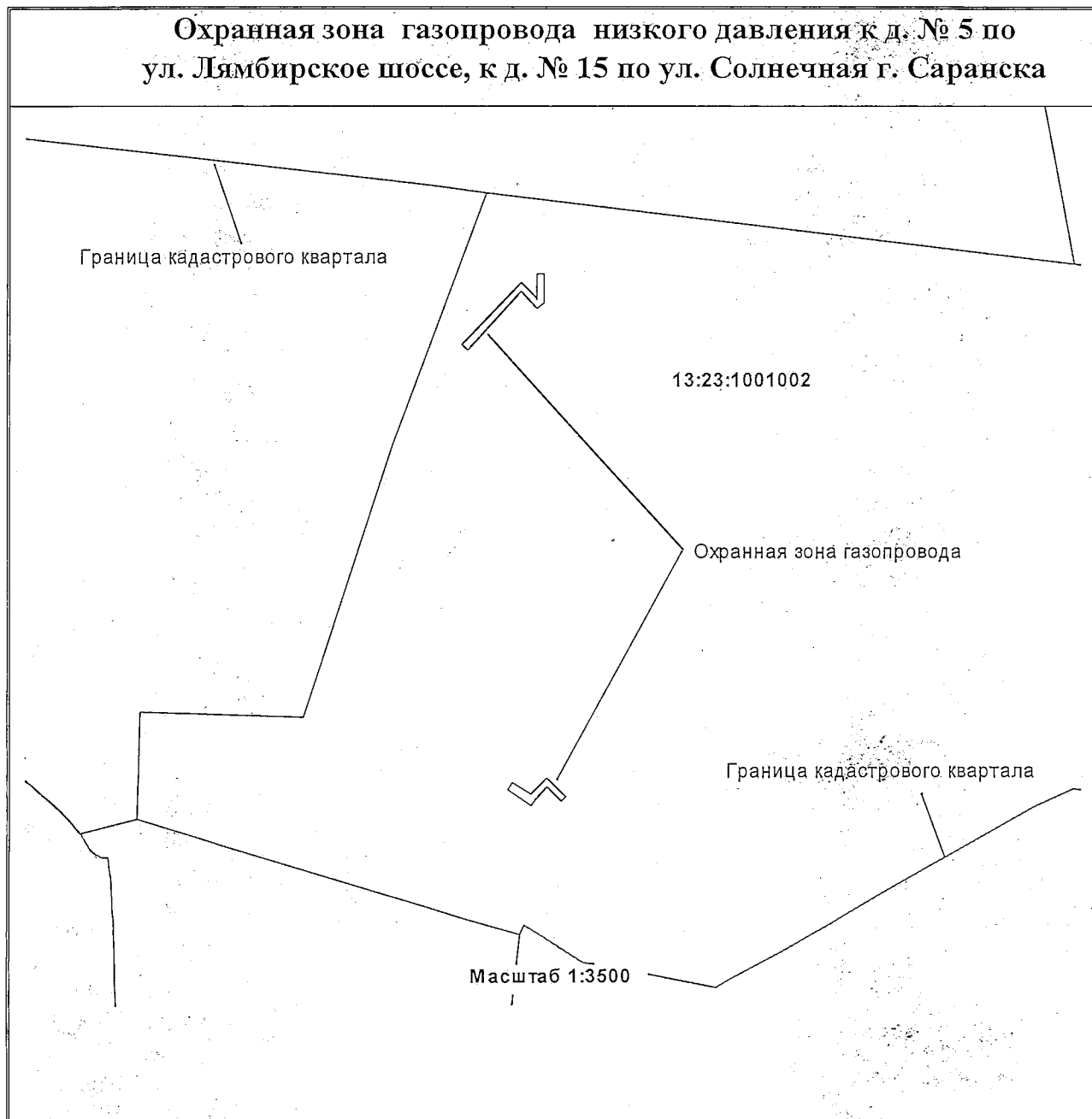
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 17 по ул. Качурина, к д. № 10-16 по ул. Никольский Порядок в с. Атемар Лямбирского района», расположенной на территории Лямбирского муниципального района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	390944,27	1305517,99	19	391174,83	1305479,27
2	390943,39	1305502,08	20	391183,33	1305477,52
3	390941,82	1305478,28	21	391184,34	1305482,42
4	390945,82	1305478,02	22	391175,84	1305484,17
5	390947,39	1305501,84	23	391175,72	1305483,60
6	390948,15	1305515,60	24	391137,43	1305490,18
7	390968,97	1305512,88	25	391086,24	1305498,61
8	390973,48	1305512,17	26	391061,07	1305501,92
9	390969,60	1305465,41	27	391061,17	1305502,80
10	390973,59	1305465,07	28	391042,71	1305505,34
11	390977,44	1305511,54	29	390999,82	1305512,06
12	390999,20	1305508,11	30	390975,87	1305515,84
13	391042,13	1305501,39	31	390971,40	1305516,55
14	391056,74	1305499,37	32	390975,24	1305555,84
15	391056,63	1305498,46	33	390977,78	1305586,82
16	391085,66	1305494,65	34	390980,68	1305609,86
17	391136,76	1305486,23	35	390992,58	1305607,80
18	391174,91	1305479,68	36	390993,26	1305611,75

1	2	3	4	5	6
37	390977,23	1305614,51	52	391095,85	1305450,87
38	390973,80	1305587,24	53	391116,40	1305448,65
39	390971,26	1305556,20	54	391116,83	1305452,63
40	390967,44	1305517,11	55	391099,80	1305454,47
41	390948,41	1305519,60	56	391099,76	1305457,12
42	390948,44	1305520,05	57	391088,63	1305458,13
43	390951,10	1305519,99	58	391073,11	1305459,50
44	390951,61	1305580,76	59	391073,82	1305470,10
45	390953,35	1305580,83	60	391060,39	1305471,87
46	390951,91	1305638,57	61	391059,87	1305467,90
47	390947,91	1305638,47	62	391069,58	1305466,63
48	390949,25	1305584,66	63	391068,86	1305455,86
49	390947,64	1305584,60	64	391088,28	1305454,14
50	390947,14	1305524,08	65	391095,82	1305453,46
51	390944,74	1305524,14	52	391095,85	1305450,87
1	390944,27	1305517,99			

Приложение 33
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 5 по ул. Лямбирское шоссе, к д. № 15 по ул. Солнечная г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 5 по ул. Лямбирское шоссе, к д. № 15 по ул. Солнечная г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

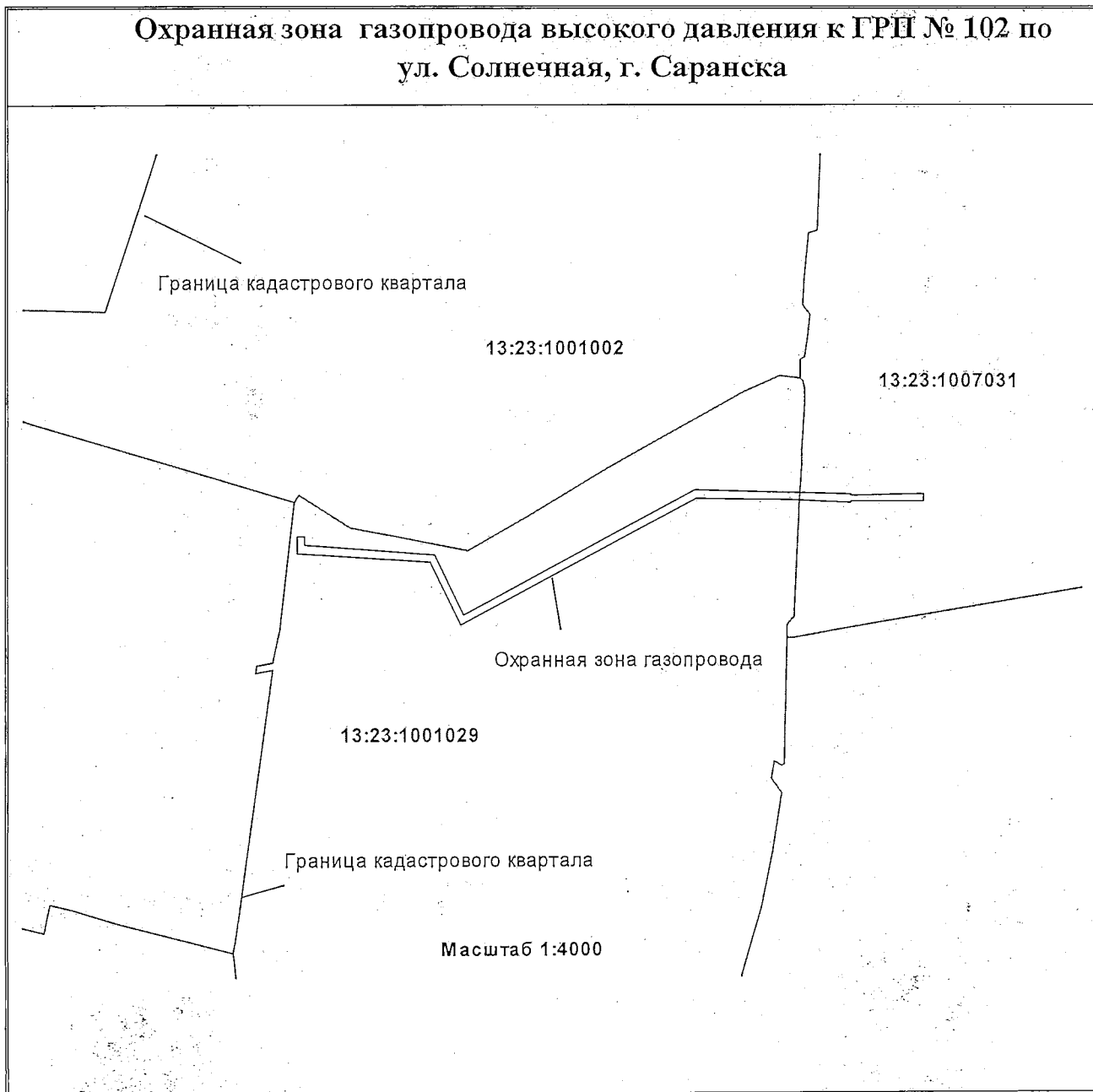
вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 5 по ул. Лямбирское шоссе, к д. № 15 по ул. Солнечная г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	397171,30	1289038,63	12	396875,83	1289034,60
2	397171,19	1289043,07	13	396885,56	1289044,20
3	397167,19	1289042,97	14	396874,85	1289056,09
4	397167,20	1289042,64	15	396871,88	1289053,42
5	397155,01	1289042,68	16	396880,03	1289044,36
6	397151,96	1289038,48	17	396873,23	1289037,65
7	397161,35	1289028,70	18	396869,51	1289035,40
8	397128,43	1288996,38	19	396878,38	1289020,70
9	397131,23	1288993,53	20	396882,67	1289023,28
10	397166,97	1289028,62	12	396875,83	1289034,60
11	397157,33	1289038,67			
1	397171,30	1289038,63			

Приложение 34
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 19 июня 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления к ГРП № 102 по ул. Солнечная, г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления к ГРП № 102 по ул. Солнечная, г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

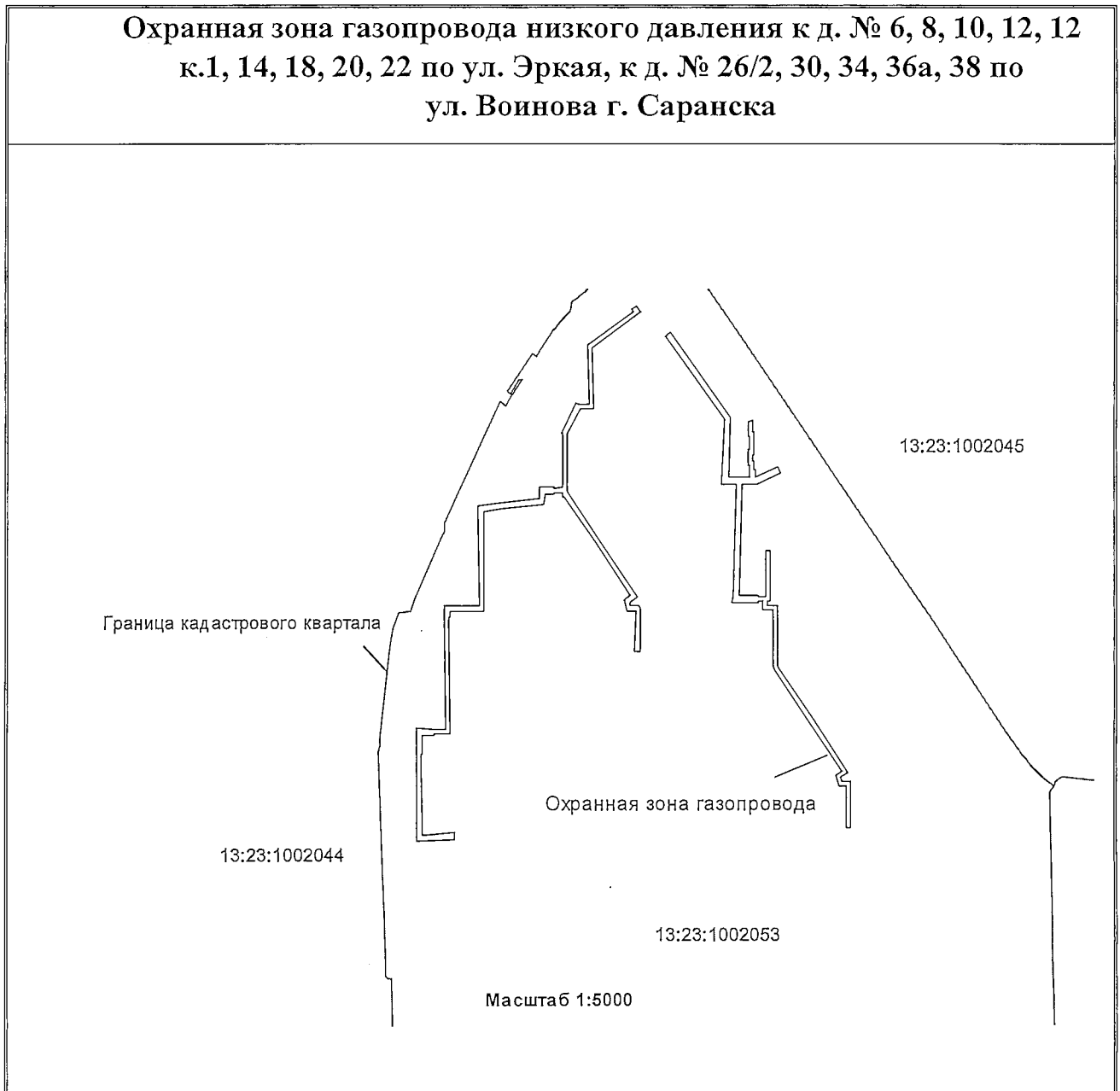
вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод высокого давления к ГРП № 102 по ул. Солнечная, г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	396796,12	1289408,21	11	396767,80	1289035,05
2	396795,50	1289408,19	12	396761,47	1289123,23
3	396797,05	1289366,82	13	396722,86	1289143,31
4	396798,33	1289302,88	14	396803,35	1289301,73
5	396716,16	1289141,16	15	396802,05	1289366,96
6	396756,69	1289120,08	16	396800,50	1289408,38
7	396762,99	1289032,26	17	396800,12	1289408,37
8	396763,03	1289030,10	18	396800,69	1289457,82
9	396774,21	1289029,97	19	396796,69	1289457,87
10	396774,27	1289034,97	1	396796,12	1289408,21

Приложение 35
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 6, 8, 10, 12, 12 к.1, 14, 18, 20, 22 по ул. Эркая, к д. № 26/2, 30, 34, 36а, 38 по ул. Воинова г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 6, 8, 10, 12, 12 к.1, 14, 18, 20, 22 по ул. Эркая, к д. № 26/2, 30, 34, 36а, 38 по ул. Воинова г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 6, 8, 10, 12, 12 к.1, 14, 18, 20, 22 по ул. Эркая, к д. № 26/2, 30, 34, 36а, 38 по ул. Воинова г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

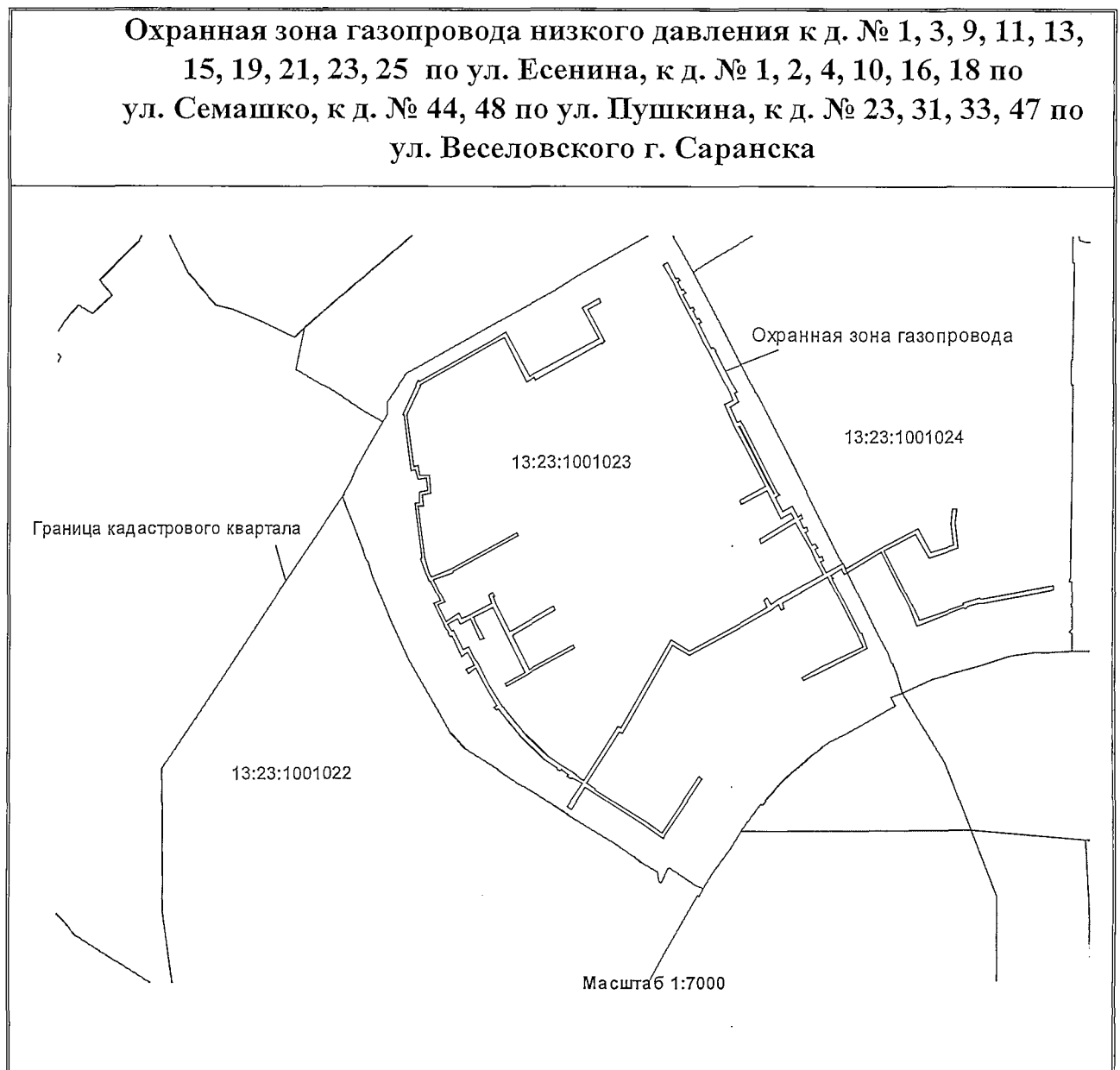
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	395542,40	1286675,02	19	395616,71	1286596,05
2	395537,92	1286668,65	20	395612,67	1286559,14
3	395535,06	1286669,67	21	395610,88	1286544,41
4	395535,09	1286676,90	22	395530,91	1286544,73
5	395532,33	1286677,64	23	395530,62	1286533,29
6	395497,59	1286677,37	24	395530,08	1286533,30
7	395497,62	1286673,37	25	395529,94	1286515,70
8	395531,08	1286673,63	26	395525,47	1286515,70
9	395531,05	1286666,85	27	395525,47	1286515,23
10	395539,45	1286663,86	28	395431,09	1286516,11
11	395543,38	1286669,45	29	395431,01	1286502,76
12	395585,28	1286640,08	30	395430,47	1286502,76
13	395622,76	1286613,80	31	395430,56	1286492,04
14	395622,21	1286612,41	32	395415,49	1286492,07
15	395626,15	1286611,60	33	395415,49	1286491,58
16	395625,94	1286604,20	34	395350,10	1286491,85
17	395625,31	1286604,19	35	395351,90	1286519,81
18	395625,48	1286596,94	36	395346,91	1286520,13

1	2	3	4	5	6
37	395344,81	1286487,52	85	395633,53	1286746,82
38	395349,80	1286487,20	86	395685,34	1286749,18
39	395349,84	1286487,85	87	395752,42	1286698,77
40	395415,48	1286487,58	88	395755,42	1286702,77
41	395415,48	1286487,07	89	395686,90	1286754,26
42	395435,60	1286487,03	90	395638,53	1286752,06
43	395435,47	1286502,80	91	395638,57	1286769,90
44	395435,01	1286502,79	92	395644,73	1286769,84
45	395435,06	1286512,07	93	395644,73	1286770,26
46	395525,47	1286511,23	94	395647,78	1286770,14
47	395525,47	1286510,70	95	395647,78	1286769,20
48	395534,90	1286510,70	96	395660,73	1286769,16
49	395535,08	1286533,26	97	395660,73	1286770,02
50	395534,62	1286533,26	98	395671,26	1286769,94
51	395534,81	1286540,71	99	395671,26	1286769,09
52	395610,38	1286540,35	100	395683,73	1286768,90
53	395615,35	1286539,74	101	395683,79	1286772,90
54	395617,64	1286558,57	102	395675,26	1286773,03
55	395621,24	1286591,48	103	395675,26	1286773,91
56	395630,58	1286592,43	104	395656,73	1286774,05
57	395630,31	1286604,30	105	395656,73	1286773,17
58	395629,94	1286604,29	106	395651,78	1286773,18
59	395630,15	1286611,77	107	395651,78	1286773,98
60	395673,37	1286611,71	108	395644,77	1286774,27
61	395674,12	1286610,33	109	395644,78	1286774,84
62	395698,62	1286623,51	110	395638,55	1286774,91
63	395697,25	1286626,05	111	395647,05	1286793,68
64	395697,35	1286634,06	112	395642,50	1286795,74
65	395744,58	1286633,22	113	395633,56	1286776,01
66	395772,28	1286671,75	114	395633,54	1286763,75
67	395773,83	1286670,63	115	395542,91	1286761,14
68	395776,18	1286673,87	116	395542,82	1286777,39
69	395771,37	1286677,34	117	395542,40	1286777,39
70	395742,56	1286637,26	118	395542,53	1286782,51
71	395693,40	1286638,13	119	395542,69	1286784,02
72	395693,25	1286626,31	120	395579,82	1286783,90
73	395673,58	1286615,71	121	395579,83	1286787,90
74	395626,91	1286615,78	122	395538,73	1286788,04
75	395587,58	1286643,36	123	395538,61	1286784,85
1	395542,40	1286675,02	124	395535,69	1286785,16
76	395531,68	1286790,12	125	395535,66	1286794,11
77	395531,70	1286781,35	126	395486,74	1286794,27
78	395533,60	1286781,35	127	395484,37	1286795,05
79	395538,49	1286780,84	128	395445,88	1286822,00
80	395538,40	1286777,37	129	395400,49	1286853,57
81	395537,82	1286777,37	130	395396,43	1286847,69
82	395537,93	1286755,74	131	395393,20	1286848,71
83	395542,82	1286756,11	132	395393,29	1286855,94
84	395633,53	1286758,75	133	395355,37	1286856,01

1	2	3	4	5	6
134	395355,37	1286852,01	139	395443,59	1286818,72
135	395389,24	1286851,95	140	395482,56	1286791,43
136	395389,17	1286845,78	141	395486,09	1286790,27
137	395398,05	1286843,00	76	395531,68	1286790,12
138	395401,50	1286848,00			

Приложение 36
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №**353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25 по ул. Есенина, к д. № 1, 2, 4, 10, 16, 18 по ул. Семашко, к д. № 44, 48 по ул. Пушкина, к д. № 23, 31, 33, 47 по ул. Веселовского г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25 по ул. Есенина, к д. № 1, 2, 4, 10, 16, 18 по ул. Семашко, к д. № 44, 48 по ул. Пушкина, к д. № 23, 31, 33, 47 по ул. Веселовского г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25 по ул. Есенина, к д. № 1, 2, 4, 10, 16, 18 по ул. Семашко, к д. № 44, 48 по ул. Пушкина, к д. № 23, 31, 33, 47 по ул. Веселовского г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	396590,43	1287897,65	18	396594,83	1287662,86
2	396566,16	1287848,21	19	396491,48	1287602,56
3	396553,90	1287823,09	20	396493,44	1287598,97
4	396557,49	1287821,34	21	396432,78	1287558,74
5	396569,75	1287846,46	22	396426,32	1287569,55
6	396594,06	1287895,96	23	396425,85	1287569,27
7	396608,17	1287889,40	24	396387,66	1287630,90
8	396608,31	1287889,70	25	396388,14	1287631,22
9	396670,98	1287855,40	26	396374,86	1287651,15
10	396674,87	1287852,20	27	396405,55	1287671,88
11	396644,77	1287796,37	28	396441,14	1287695,42
12	396637,44	1287799,28	29	396438,93	1287698,76
13	396635,59	1287794,64	30	396403,33	1287675,21
14	396642,06	1287792,06	31	396372,65	1287654,48
15	396636,12	1287783,49	32	396372,38	1287654,88
16	396617,43	1287749,43	33	396368,22	1287652,11
17	396583,10	1287683,88	34	396383,98	1287628,45

1	2	3	4	5	6
35	396384,33	1287628,68	84	396761,83	1287351,65
36	396422,42	1287567,22	85	396773,84	1287350,19
37	396422,03	1287566,98	86	396775,43	1287360,99
38	396428,58	1287556,01	87	396790,20	1287359,06
39	396402,62	1287538,95	88	396788,94	1287348,32
40	396405,36	1287534,77	89	396800,50	1287346,46
41	396432,79	1287552,80	90	396799,66	1287340,58
42	396434,88	1287549,35	91	396864,11	1287332,16
43	396440,76	1287540,00	92	396864,87	1287330,58
44	396439,18	1287538,99	93	396904,44	1287349,72
45	396441,86	1287534,78	94	396903,64	1287351,38
46	396443,42	1287535,77	95	396950,69	1287438,15
47	396449,23	1287526,53	96	396951,14	1287437,91
48	396447,53	1287525,49	97	396961,70	1287457,57
49	396450,14	1287521,23	98	396910,11	1287486,09
50	396451,88	1287522,30	99	396954,51	1287571,86
51	396461,69	1287506,57	100	396989,35	1287552,11
52	396487,04	1287479,01	101	397001,13	1287572,19
53	396521,41	1287449,28	102	396996,82	1287574,72
54	396519,28	1287446,06	103	396987,53	1287558,89
55	396523,46	1287443,30	104	396954,67	1287577,52
56	396525,44	1287446,31	105	396950,32	1287579,75
57	396544,77	1287434,08	106	396948,04	1287575,30
58	396568,51	1287420,50	107	396948,28	1287575,18
59	396563,17	1287411,51	108	396904,55	1287494,58
60	396567,47	1287408,96	109	396907,93	1287492,75
61	396572,86	1287418,05	110	396903,43	1287484,06
62	396578,68	1287414,81	111	396954,96	1287455,59
63	396586,68	1287410,50	112	396946,73	1287440,28
64	396582,77	1287402,76	113	396947,17	1287440,04
65	396606,15	1287390,63	114	396900,05	1287353,16
66	396605,11	1287388,74	115	396864,80	1287336,10
67	396609,50	1287386,33	116	396804,19	1287344,02
68	396609,73	1287386,77	117	396805,01	1287349,79
69	396616,85	1287382,85	118	396793,36	1287351,66
70	396616,62	1287382,46	119	396794,63	1287362,51
71	396620,95	1287379,96	120	396772,05	1287365,46
72	396621,22	1287380,42	121	396770,45	1287354,63
73	396627,44	1287376,94	122	396758,43	1287356,09
74	396643,47	1287368,33	123	396757,55	1287350,00
75	396647,80	1287376,35	124	396698,38	1287357,75
76	396669,81	1287364,47	125	396679,57	1287363,63
77	396669,52	1287363,68	126	396675,64	1287365,83
78	396674,21	1287361,95	127	396684,67	1287390,65
79	396678,04	1287359,86	128	396727,88	1287471,02
80	396677,76	1287358,96	129	396724,36	1287472,91
81	396696,91	1287353,01	130	396680,88	1287392,05
82	396697,18	1287353,87	131	396680,10	1287392,34
83	396760,94	1287345,52	132	396671,21	1287368,26

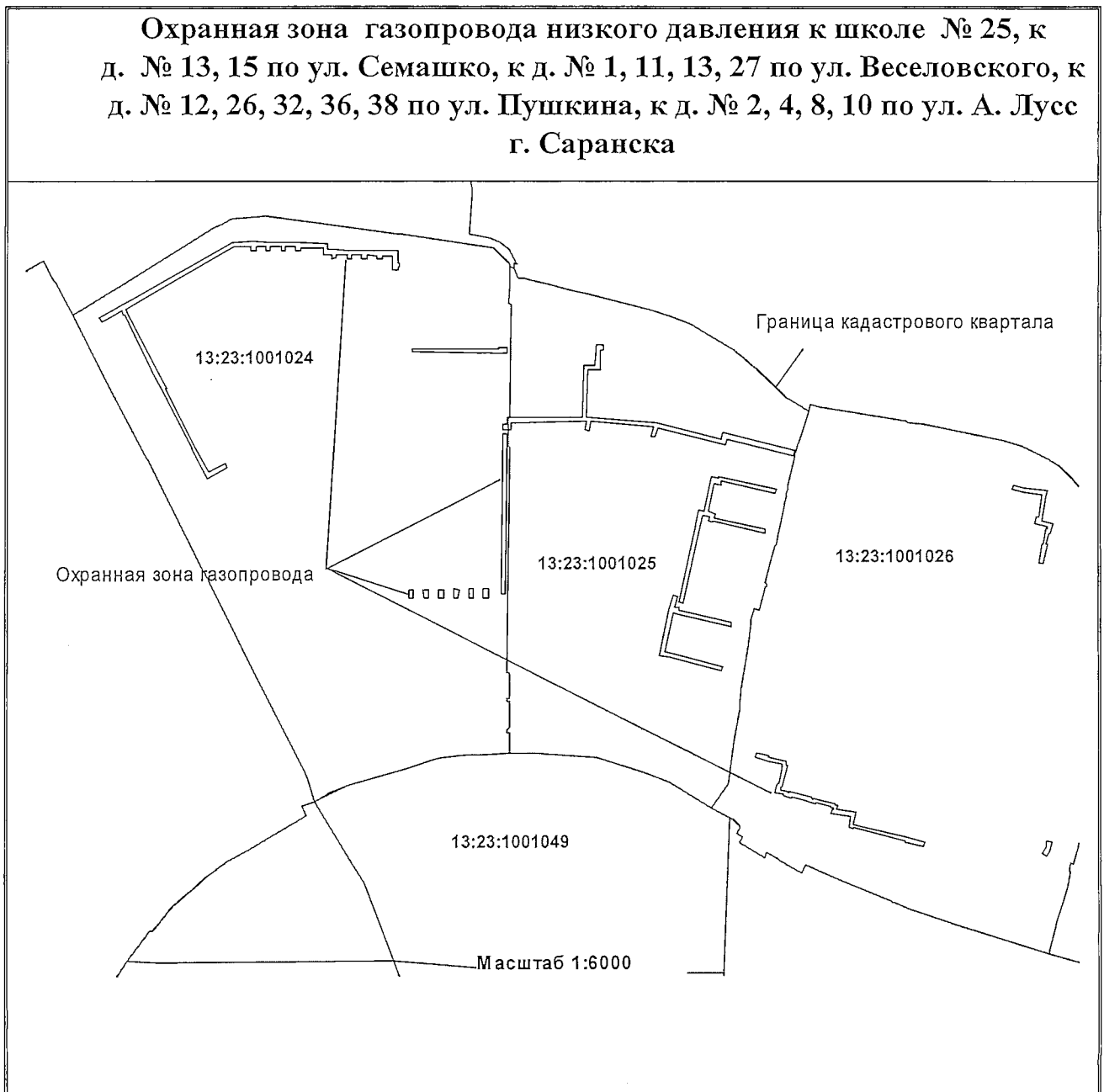
1	2	3	4	5	6
133	396646,18	1287381,77	182	396526,20	1287451,75
134	396641,85	1287373,75	183	396490,53	1287482,61
135	396629,36	1287380,44	184	396465,69	1287509,62
136	396623,22	1287383,89	185	396454,82	1287527,04
137	396632,57	1287400,06	186	396446,31	1287540,57
138	396625,77	1287403,92	187	396439,14	1287551,98
139	396630,95	1287413,34	188	396436,98	1287555,52
140	396644,33	1287440,04	189	396500,03	1287597,35
141	396653,41	1287435,48	190	396498,20	1287600,70
142	396656,87	1287441,69	191	396601,59	1287661,01
143	396652,50	1287444,13	192	396588,78	1287683,95
144	396651,37	1287442,10	193	396621,84	1287747,06
145	396644,36	1287445,63	194	396639,29	1287778,87
146	396611,44	1287462,80	195	396647,53	1287774,25
147	396612,83	1287465,46	196	396649,98	1287778,62
148	396612,42	1287465,67	197	396641,93	1287783,12
149	396639,90	1287516,55	198	396648,22	1287792,23
150	396636,38	1287518,45	199	396678,03	1287847,53
151	396608,87	1287467,52	200	396692,82	1287839,29
152	396608,39	1287467,77	201	396707,17	1287831,35
153	396607,02	1287465,13	202	396727,26	1287820,23
154	396567,00	1287486,40	203	396739,12	1287813,67
155	396595,54	1287540,13	204	396714,29	1287771,14
156	396592,01	1287542,01	205	396718,61	1287768,62
157	396563,30	1287488,36	206	396743,50	1287811,25
158	396560,96	1287483,94	207	396750,73	1287807,28
159	396547,27	1287458,81	208	396744,08	1287795,68
160	396550,77	1287456,88	209	396776,89	1287778,06
161	396564,62	1287482,00	210	396759,67	1287746,75
162	396606,91	1287459,52	211	396764,05	1287744,34
163	396639,88	1287442,32	212	396781,29	1287775,69
164	396627,64	1287417,90	213	396850,62	1287738,45
165	396625,43	1287419,06	214	396876,43	1287725,53
166	396625,20	1287418,61	215	396882,89	1287736,96
167	396602,81	1287430,28	216	396890,15	1287732,74
168	396600,96	1287426,74	217	396938,58	1287706,58
169	396623,34	1287415,07	218	396949,85	1287700,20
170	396623,11	1287414,63	219	396971,63	1287688,89
171	396625,32	1287413,47	220	396985,74	1287681,24
172	396619,00	1287402,01	221	397005,74	1287670,42
173	396625,72	1287398,20	222	397020,01	1287662,66
174	396618,85	1287386,31	223	397040,66	1287651,41
175	396611,66	1287390,28	224	397043,06	1287655,80
176	396612,99	1287392,71	225	397024,62	1287665,84
177	396589,46	1287404,92	226	397026,08	1287668,47
178	396593,34	1287412,59	227	397021,71	1287670,90
179	396581,08	1287419,19	228	397020,23	1287668,23
180	396573,18	1287423,59	229	397010,54	1287673,50
181	396547,35	1287438,36	230	397012,09	1287675,96

1	2	3	4	5	6
231	397007,86	1287678,63	280	396685,51	1287875,65
232	397006,13	1287675,89	281	396709,70	1287918,47
233	396990,41	1287684,40	282	396731,95	1287963,73
234	396991,87	1287686,94	283	396703,66	1287981,06
235	396987,54	1287689,43	284	396712,39	1288008,65
236	396986,01	1287686,79	285	396737,59	1288005,34
237	396976,18	1287692,11	286	396754,97	1288006,09
238	396977,60	1287694,77	287	396754,76	1288011,09
239	396973,18	1287697,12	288	396737,81	1288010,36
240	396971,76	1287694,45	289	396708,89	1288014,16
241	396952,24	1287704,60	290	396697,72	1287978,84
242	396943,13	1287709,75	291	396725,45	1287961,84
243	396944,59	1287712,52	292	396706,40	1287923,09
244	396940,17	1287714,86	293	396699,79	1287926,65
245	396939,95	1287714,43	294	396699,55	1287926,21
246	396896,03	1287738,10	295	396641,28	1287957,68
247	396896,25	1287738,49	296	396641,56	1287958,28
248	396891,90	1287740,96	297	396623,86	1287966,35
249	396890,44	1287738,36	298	396642,29	1288019,51
250	396881,03	1287743,83	299	396644,15	1288018,75
251	396874,42	1287732,13	300	396650,57	1288040,34
252	396855,37	1287741,66	301	396648,71	1288040,96
253	396857,77	1287745,74	302	396664,66	1288129,30
254	396853,47	1287748,28	303	396660,73	1288130,01
255	396853,17	1287747,77	304	396644,76	1288042,28
256	396774,81	1287790,08	305	396643,18	1288037,54
257	396775,03	1287790,46	306	396644,40	1288037,13
258	396770,68	1287792,94	307	396640,93	1288025,47
259	396768,12	1287788,44	308	396639,89	1288025,89
260	396750,98	1287797,65	309	396638,00	1288021,26
261	396757,60	1287809,22	310	396638,58	1288021,02
262	396745,60	1287815,81	311	396620,21	1287968,02
263	396747,56	1287819,12	312	396619,98	1287968,12
264	396743,26	1287821,67	313	396617,90	1287963,57
265	396741,22	1287818,22	314	396639,49	1287953,73
266	396731,81	1287823,43	315	396639,62	1287954,03
267	396733,34	1287826,29	316	396697,65	1287922,69
268	396728,92	1287828,64	317	396697,41	1287922,25
269	396727,44	1287825,85	318	396704,07	1287918,66
270	396711,74	1287834,54	319	396678,62	1287873,61
271	396713,44	1287837,67	320	396682,97	1287871,15
272	396709,05	1287840,06	321	396684,65	1287870,46
273	396707,36	1287836,96	322	396677,29	1287856,69
274	396697,61	1287842,36	323	396674,11	1287859,30
275	396699,35	1287845,15	324	396673,52	1287858,58
276	396695,10	1287847,80	325	396610,00	1287893,34
277	396693,23	1287844,79	326	396610,28	1287893,93
278	396680,39	1287851,94	327	396592,14	1287902,37
279	396691,43	1287872,55	328	396590,03	1287897,84

1	2	3	4	5	6
1	396590,43	1287897,65	332	396850,92	1287743,96
329	396772,83	1287786,60	333	396851,13	1287744,32
330	396772,53	1287786,08	329	396772,83	1287786,60
331	396783,23	1287780,33			

Приложение 37
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к школе № 25, к д. № 13, 15 по ул. Семашко, к д. № 1, 11, 13, 27 по ул. Веселовского, к д. № 12, 26, 32, 36, 38 по ул. Пушкина, к д. № 2, 4, 8, 10 по ул. А. Лусс г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к школе № 25, к д. № 13, 15 по ул. Семашко, к д. № 1, 11, 13, 27 по ул. Веселовского, к д. № 12, 26, 32, 36, 38 по ул. Пушкина, к д. № 2, 4, 8, 10 по ул. А. Лусс г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к школе № 25, к д. № 13, 15 по ул. Семашко, к д. № 1, 11, 13, 27 по ул. Веселовского, к д. № 12, 26, 32, 36, 38 по ул. Пушкина, к д. № 2, 4, 8, 10 по ул. А. Лусс г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	397080,00	1288033,43	18	397092,97	1287968,75
2	397077,04	1288033,46	19	397089,59	1287968,79
3	397077,00	1288028,46	20	397089,53	1287963,79
4	397082,52	1288028,41	21	397093,06	1287963,74
5	397092,06	1288028,31	22	397093,09	1287954,21
6	397092,22	1288016,95	23	397099,43	1287954,03
7	397088,78	1288016,98	24	397100,69	1287930,48
8	397088,75	1288011,98	25	397097,14	1287930,48
9	397092,30	1288011,95	26	397097,14	1287925,48
10	397092,48	1288000,68	27	397100,86	1287925,48
11	397089,06	1288000,71	28	397100,98	1287914,53
12	397089,02	1287995,71	29	397097,19	1287914,53
13	397092,53	1287995,68	30	397097,19	1287909,53
14	397092,54	1287984,58	31	397101,03	1287909,53
15	397088,98	1287984,58	32	397101,15	1287898,37
16	397088,98	1287979,58	33	397097,55	1287898,43
17	397092,62	1287979,58	34	397097,45	1287893,44

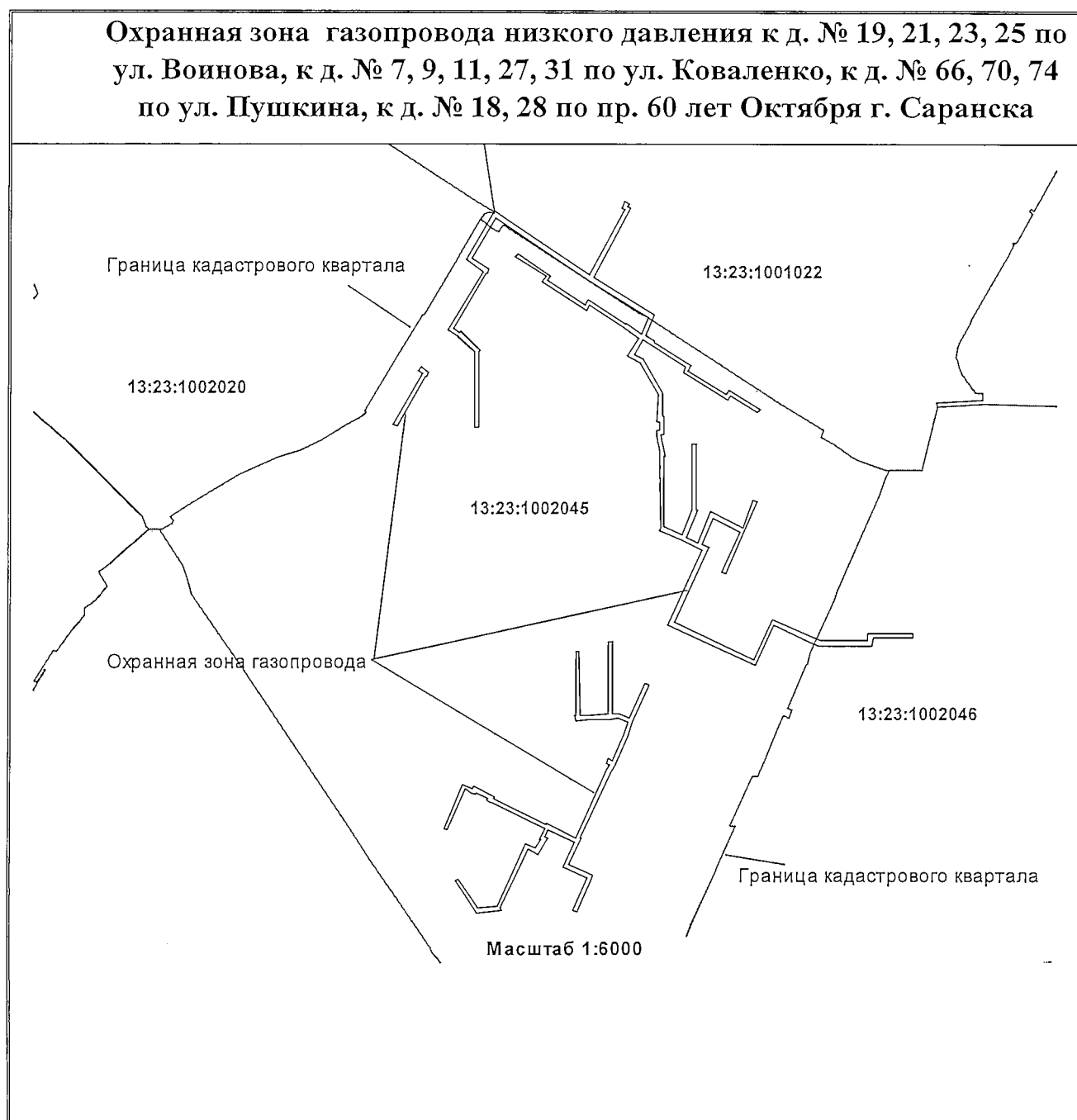
1	2	3	4	5	6
35	397101,21	1287893,36	84	397085,01	1288033,39
36	397101,33	1287882,41	85	397084,96	1288035,84
37	397097,67	1287882,47	86	397079,97	1288035,76
38	397097,59	1287877,47	1	397080,00	1288033,43
39	397101,33	1287877,41	87	396994,30	1288141,63
40	397101,12	1287858,48	88	396994,56	1288048,79
41	397095,73	1287849,05	89	396998,56	1288048,80
42	397046,37	1287758,71	90	396998,30	1288141,70
43	397038,89	1287743,84	91	396998,84	1288141,70
44	397035,01	1287745,86	92	396998,68	1288151,02
45	397034,79	1287745,43	93	396993,68	1288150,94
46	396976,71	1287776,25	94	396993,84	1288141,62
47	396976,94	1287776,67	87	396994,30	1288141,63
48	396958,37	1287786,70	95	396912,67	1288150,73
49	396958,13	1287786,25	96	396750,60	1288148,85
50	396900,11	1287817,48	97	396750,66	1288143,85
51	396900,32	1287817,84	98	396912,72	1288145,73
52	396875,10	1287832,43	95	396912,67	1288150,73
53	396883,68	1287849,74	99	396745,91	1288125,60
54	396879,20	1287851,96	100	396755,54	1288125,66
55	396868,53	1287830,45	101	396755,51	1288130,66
56	396897,82	1287813,51	102	396745,88	1288130,60
57	396898,11	1287814,01	99	396745,91	1288125,60
58	396956,23	1287782,73	103	396755,39	1288114,79
59	396956,00	1287782,30	104	396745,84	1288114,62
60	396974,57	1287772,27	105	396745,92	1288109,62
61	396974,81	1287772,73	106	396755,48	1288109,79
62	397032,94	1287741,88	103	396755,39	1288114,79
63	397032,70	1287741,42	107	396746,16	1288093,51
64	397036,64	1287739,37	108	396755,44	1288093,87
65	397032,84	1287731,38	109	396755,25	1288098,86
66	397025,42	1287718,68	110	396745,97	1288098,51
67	397029,74	1287716,16	107	396746,16	1288093,51
68	397037,25	1287729,03	111	396755,26	1288082,74
69	397042,23	1287739,35	112	396746,30	1288082,72
70	397050,80	1287756,38	113	396746,31	1288077,72
71	397100,10	1287846,61	114	396755,27	1288077,74
72	397106,10	1287857,12	111	396755,26	1288082,74
73	397106,36	1287879,83	115	396746,31	1288061,49
74	397106,18	1287895,81	116	396755,16	1288061,46
75	397106,00	1287912,05	117	396755,18	1288066,46
76	397105,83	1287928,00	118	396746,33	1288066,49
77	397104,18	1287958,90	115	396746,31	1288061,49
78	397098,07	1287959,07	119	396755,08	1288050,63
79	397098,05	1287966,20	120	396746,35	1288050,61
80	397097,54	1287982,12	121	396746,36	1288045,61
81	397097,52	1287998,15	122	396755,09	1288045,63
82	397097,26	1288014,44	119	396755,08	1288050,63
83	397096,99	1288033,26	123	396924,02	1288310,07

1	2	3	4	5	6
124	396907,43	1288379,69	172	396856,48	1288436,73
125	396913,54	1288381,16	173	396852,57	1288435,86
126	396895,47	1288456,57	174	396865,07	1288379,63
127	396890,61	1288455,40	175	396861,56	1288378,90
128	396907,51	1288384,85	176	396862,97	1288372,10
129	396901,41	1288383,38	177	396833,74	1288365,72
130	396918,53	1288311,55	154	396832,13	1288372,57
131	396909,19	1288309,40	178	396672,51	1288379,40
132	396910,31	1288304,52	179	396686,46	1288323,73
133	396919,29	1288306,59	180	396686,05	1288323,64
134	396924,74	1288240,06	181	396688,24	1288313,59
135	396915,88	1288238,21	182	396735,68	1288324,38
136	396916,90	1288233,32	183	396749,39	1288327,45
137	396924,88	1288234,98	184	396748,30	1288332,33
138	396924,55	1288155,24	185	396736,99	1288329,81
139	396917,44	1288155,20	186	396735,82	1288334,79
140	396917,44	1288145,81	187	396733,49	1288334,24
141	396922,44	1288145,81	188	396720,85	1288390,10
142	396922,44	1288150,23	189	396716,95	1288389,22
143	396929,53	1288150,26	190	396729,59	1288333,31
144	396929,88	1288231,23	191	396729,08	1288333,19
145	396981,62	1288231,86	192	396730,24	1288328,32
146	396981,62	1288245,20	193	396692,05	1288319,58
147	397002,16	1288245,42	194	396690,94	1288324,70
148	397002,16	1288253,94	195	396690,37	1288324,58
149	396997,16	1288253,94	196	396676,38	1288380,37
150	396997,16	1288250,36	178	396672,51	1288379,40
151	396976,62	1288250,15	197	396497,80	1288595,21
152	396976,62	1288236,80	198	396492,95	1288594,00
153	396930,07	1288236,23	199	396497,76	1288574,69
123	396924,02	1288310,07	200	396498,53	1288574,88
154	396832,13	1288372,57	201	396512,18	1288519,22
155	396828,04	1288371,61	202	396511,72	1288519,12
156	396815,84	1288425,53	203	396512,85	1288514,25
157	396811,93	1288424,65	204	396523,56	1288516,73
158	396824,15	1288370,70	205	396525,98	1288504,07
159	396823,64	1288370,58	206	396524,97	1288503,78
160	396824,78	1288365,72	207	396526,66	1288496,17
161	396828,40	1288366,56	208	396531,54	1288497,25
162	396830,11	1288359,30	209	396531,42	1288497,80
163	396814,04	1288355,22	210	396532,01	1288497,94
164	396741,30	1288338,84	211	396532,70	1288494,83
165	396742,39	1288333,96	212	396533,83	1288495,09
166	396815,20	1288350,36	213	396537,59	1288479,47
167	396836,10	1288355,67	214	396536,43	1288479,20
168	396834,89	1288360,85	215	396538,80	1288469,34
169	396868,87	1288368,27	216	396539,98	1288469,62
170	396867,34	1288375,65	217	396543,74	1288453,92
171	396869,90	1288376,33	218	396542,65	1288453,62

1	2	3	4	5	6
219	396544,77	1288444,24	256	396502,61	1288575,90
220	396546,02	1288444,56	197	396497,80	1288595,21
221	396548,14	1288436,22	257	396486,01	1288720,05
222	396554,25	1288437,79	258	396493,79	1288723,39
223	396557,74	1288438,68	259	396498,35	1288724,60
224	396557,49	1288439,75	260	396497,19	1288729,46
225	396573,31	1288443,71	261	396487,90	1288727,24
226	396573,64	1288442,61	262	396488,07	1288726,38
227	396576,72	1288443,30	263	396484,04	1288724,65
228	396580,61	1288427,99	257	396486,01	1288720,05
229	396580,12	1288427,86	264	396854,26	1288699,91
230	396583,49	1288414,88	265	396856,70	1288688,66
231	396588,33	1288416,13	266	396860,61	1288689,50
232	396584,96	1288429,12	267	396858,23	1288700,50
233	396584,49	1288429,00	268	396858,56	1288700,54
234	396579,64	1288448,06	269	396854,83	1288725,58
235	396576,39	1288447,33	270	396849,89	1288724,84
236	396576,03	1288448,52	271	396849,98	1288724,24
237	396552,72	1288442,67	272	396824,05	1288719,27
238	396552,97	1288441,59	273	396821,66	1288730,90
239	396551,03	1288441,10	274	396812,07	1288729,08
240	396548,91	1288449,42	275	396812,49	1288727,25
241	396547,77	1288449,13	276	396800,44	1288724,54
242	396547,40	1288450,77	277	396800,37	1288724,91
243	396548,54	1288451,08	278	396780,79	1288721,53
244	396542,94	1288474,44	279	396781,64	1288716,60
245	396541,76	1288474,16	280	396801,22	1288719,98
246	396541,26	1288476,22	281	396801,12	1288720,59
247	396542,42	1288476,49	282	396817,29	1288724,24
248	396536,80	1288499,88	283	396816,90	1288725,92
249	396535,73	1288499,64	284	396818,54	1288726,23
250	396535,03	1288502,81	285	396821,30	1288712,81
251	396531,57	1288501,95	286	396828,81	1288714,17
252	396531,30	1288502,89	287	396828,47	1288716,05
253	396527,50	1288522,77	288	396850,57	1288720,28
254	396516,08	1288520,12	289	396853,61	1288699,81
255	396502,41	1288575,85	264	396854,26	1288699,91

Приложение 38
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 19, 21, 23, 25 по ул. Воинова, к д. № 7, 9, 11, 27, 31 по ул. Коваленко, к д. № 66, 70, 74 по ул. Пушкина, к д. № 18, 28 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 19, 21, 23, 25 по ул. Воинова, к д. № 7, 9, 11, 27, 31 по ул. Коваленко, к д. № 66, 70, 74 по ул. Пушкина, к д. № 18, 28 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 19, 21, 23, 25 по ул. Воинова, к д. № 7, 9, 11, 27, 31 по ул. Коваленко, к д. № 66, 70, 74 по ул. Пушкина, к д. № 18, 28 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

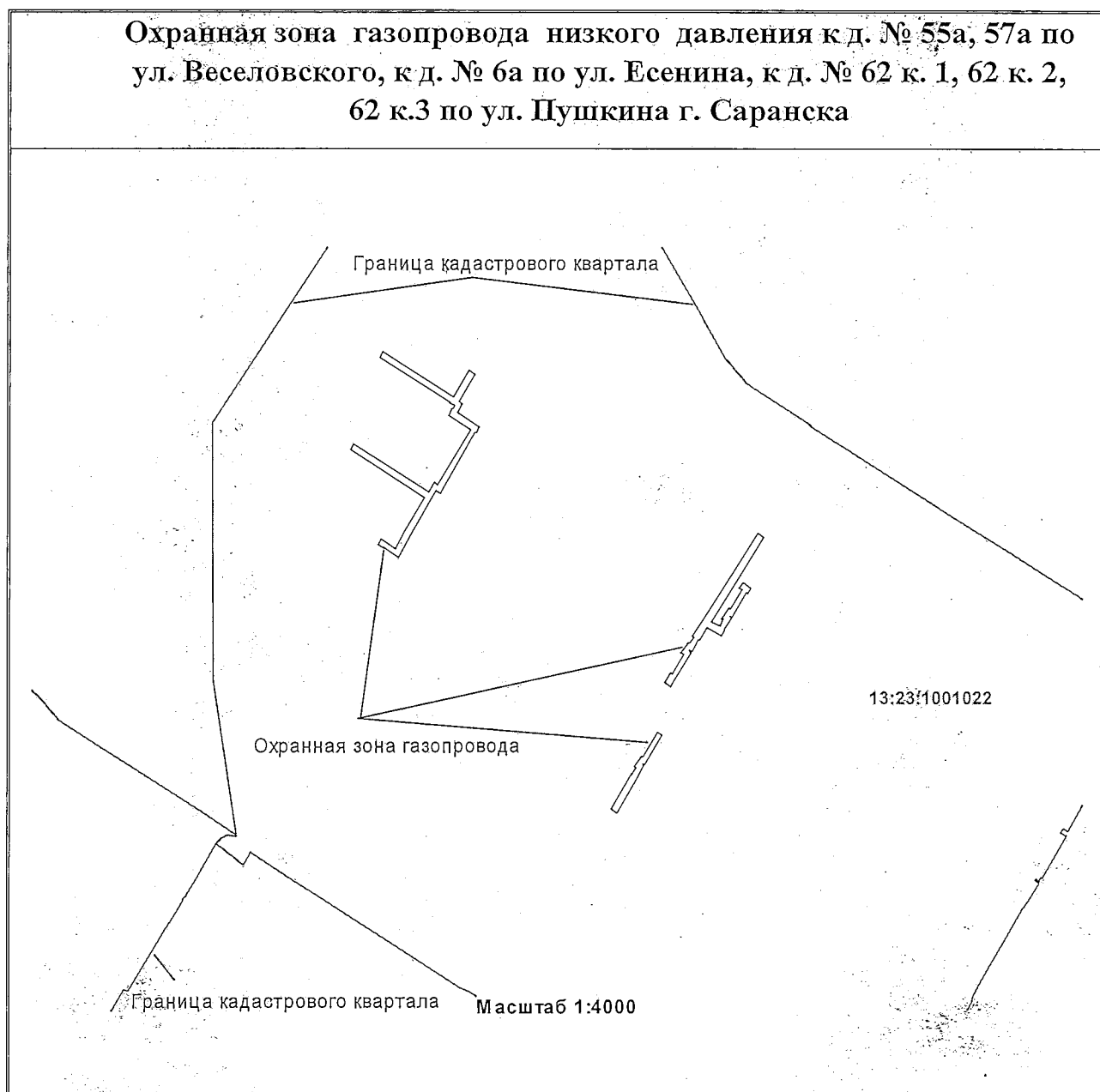
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	395704,27	1287213,98	19	395549,05	1287108,83
2	395702,24	1287218,54	20	395547,88	1287111,21
3	395664,63	1287201,75	21	395531,08	1287100,31
4	395650,71	1287196,32	22	395533,88	1287096,18
5	395621,95	1287183,01	23	395536,78	1287089,81
6	395614,46	1287179,33	24	395475,81	1287061,29
7	395547,33	1287146,26	25	395473,09	1287061,60
8	395546,85	1287147,23	26	395469,95	1287034,54
9	395520,42	1287134,41	27	395472,83	1287034,20
10	395509,51	1287159,68	28	395503,44	1287012,50
11	395504,92	1287157,70	29	395505,76	1287015,77
12	395505,12	1287157,23	30	395475,31	1287037,35
13	395471,74	1287142,59	31	395477,68	1287057,74
14	395473,35	1287138,93	32	395542,06	1287087,87
15	395506,71	1287153,56	33	395537,28	1287098,38
16	395517,90	1287127,63	34	395545,87	1287103,95
17	395542,81	1287139,72	35	395546,53	1287102,63
18	395555,49	1287111,85	36	395551,01	1287104,84

1	2	3	4	5	6
37	395550,81	1287105,24	85	396042,41	1287036,49
38	395557,51	1287108,38	86	396041,06	1287038,03
39	395584,08	1287051,03	87	396039,33	1287036,51
40	395583,44	1287050,65	88	395961,98	1287036,95
41	395586,00	1287046,35	89	395961,96	1287032,95
42	395587,21	1287047,07	90	396039,26	1287032,51
43	395593,60	1287034,75	91	396056,10	1287013,41
44	395591,38	1287033,58	92	396061,57	1287004,61
45	395593,71	1287029,16	93	396121,24	1287041,28
46	395594,02	1287029,32	94	396133,21	1287023,09
47	395596,98	1287022,78	95	396181,57	1287053,09
48	395555,53	1287003,79	96	396117,69	1287154,38
49	395557,19	1287000,15	97	396183,01	1287192,06
50	395602,27	1287020,80	98	396185,29	1287188,45
51	395597,56	1287031,18	99	396191,79	1287192,29
52	395600,33	1287032,64	100	396189,24	1287196,60
53	395589,21	1287054,07	101	396186,92	1287195,22
54	395587,54	1287053,08	102	396184,66	1287198,79
55	395561,50	1287109,30	103	396115,04	1287158,62
56	395562,03	1287109,55	104	396076,68	1287223,57
57	395547,77	1287140,90	105	396056,05	1287213,89
58	395616,73	1287174,88	106	396050,24	1287223,26
59	395621,77	1287177,35	107	396049,81	1287222,99
60	395623,50	1287173,48	108	396025,30	1287262,52
61	395628,06	1287175,53	109	396020,41	1287259,67
62	395626,28	1287179,51	110	395995,46	1287299,95
63	395652,67	1287191,72	111	396000,42	1287302,87
64	395664,25	1287196,24	112	395981,12	1287335,03
65	395668,59	1287186,15	113	395977,69	1287332,97
66	395668,14	1287177,70	114	395994,92	1287304,27
67	395667,12	1287155,29	115	395989,91	1287301,32
68	395666,64	1287140,68	116	396019,06	1287254,25
69	395671,64	1287140,51	117	396023,95	1287257,10
70	395671,65	1287141,08	118	396046,41	1287220,88
71	395736,26	1287140,87	119	396045,99	1287220,62
72	395736,28	1287144,87	120	396051,63	1287211,53
73	395671,79	1287145,08	121	396036,97	1287202,80
74	395672,12	1287155,10	122	396032,44	1287211,49
75	395673,03	1287175,15	123	395997,96	1287232,33
76	395678,48	1287175,16	124	395973,20	1287232,11
77	395678,48	1287175,68	125	395973,19	1287233,81
78	395745,87	1287176,41	126	395955,87	1287234,17
79	395745,83	1287180,41	127	395955,62	1287231,04
80	395678,47	1287179,68	128	395954,90	1287231,12
81	395678,47	1287180,16	129	395953,86	1287231,08
82	395673,28	1287180,15	130	395933,49	1287235,63
83	395673,65	1287187,05	131	395933,49	1287233,92
84	395668,86	1287198,17	132	395861,32	1287234,43
1	395704,27	1287213,98	133	395852,99	1287253,33

1	2	3	4	5	6
134	395878,44	1287264,60	179	395953,89	1287227,07
135	395946,01	1287264,28	180	395954,76	1287227,11
136	395946,02	1287268,28	181	395959,28	1287226,61
137	395878,65	1287268,59	182	395959,55	1287230,09
138	395878,07	1287269,90	183	395968,71	1287229,90
139	395850,98	1287257,91	184	395968,75	1287227,06
140	395845,59	1287270,34	185	395996,59	1287227,32
141	395876,76	1287283,80	186	396028,65	1287207,94
142	395861,03	1287316,94	187	396034,99	1287195,80
143	395888,04	1287328,55	188	396053,80	1287207,00
144	395886,47	1287332,22	189	396064,32	1287190,81
145	395857,04	1287319,58	190	396064,68	1287191,05
146	395814,60	1287299,43	191	396086,68	1287155,10
147	395816,31	1287295,81	192	396081,93	1287152,10
148	395856,48	1287314,88	193	396110,88	1287104,73
149	395870,02	1287286,34	194	396115,68	1287107,75
150	395843,57	1287274,91	195	396135,37	1287075,95
151	395840,56	1287281,66	196	396138,77	1287078,06
152	395765,18	1287245,77	197	396116,96	1287113,28
153	395728,26	1287329,31	198	396112,18	1287110,27
154	395768,62	1287348,48	199	396087,40	1287150,82
155	395750,83	1287389,35	200	396092,15	1287153,82
156	395746,80	1287399,56	201	396068,03	1287193,23
157	395746,84	1287426,81	202	396068,51	1287193,54
158	395746,83	1287450,93	203	396058,22	1287209,39
159	395754,57	1287451,19	204	396074,69	1287217,11
160	395754,48	1287498,09	205	396112,04	1287153,95
161	395749,48	1287498,08	206	396174,65	1287054,68
162	395749,59	1287456,03	207	396134,71	1287029,90
163	395741,83	1287455,77	208	396122,99	1287047,72
164	395741,84	1287426,81	209	396118,81	1287044,98
165	395741,80	1287398,61	210	396119,04	1287044,62
166	395746,21	1287387,43	211	396062,86	1287010,10
167	395762,10	1287350,92	212	396059,14	1287016,08
168	395721,72	1287331,74	213	396059,81	1287016,67
169	395762,69	1287239,04	85	396042,41	1287036,49
170	395838,08	1287274,94	214	396014,58	1286980,51
171	395840,01	1287270,63	215	395963,33	1286949,61
172	395847,41	1287253,60	216	395965,40	1286946,19
173	395858,19	1287229,14	217	396016,61	1286977,07
174	395861,10	1287230,43	218	396019,47	1286972,26
175	395933,48	1287229,92	219	396023,77	1286974,81
176	395933,48	1287229,41	220	396018,61	1286983,51
177	395938,48	1287229,39	221	396014,31	1286980,96
178	395953,65	1287226,00	214	396014,58	1286980,51

Приложение 39
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 55а, 57а по ул. Веселовского, к д. № 6а по ул. Есенина, к д. № 62 к.1, 62 к. 2, 62 к.3 по ул. Пушкина г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 55а, 57а по ул. Веселовского, к д. № 6а по ул. Есенина, к д. № 62 к. 1, 62 к. 2, 62 к.3 по ул. Пушкина г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

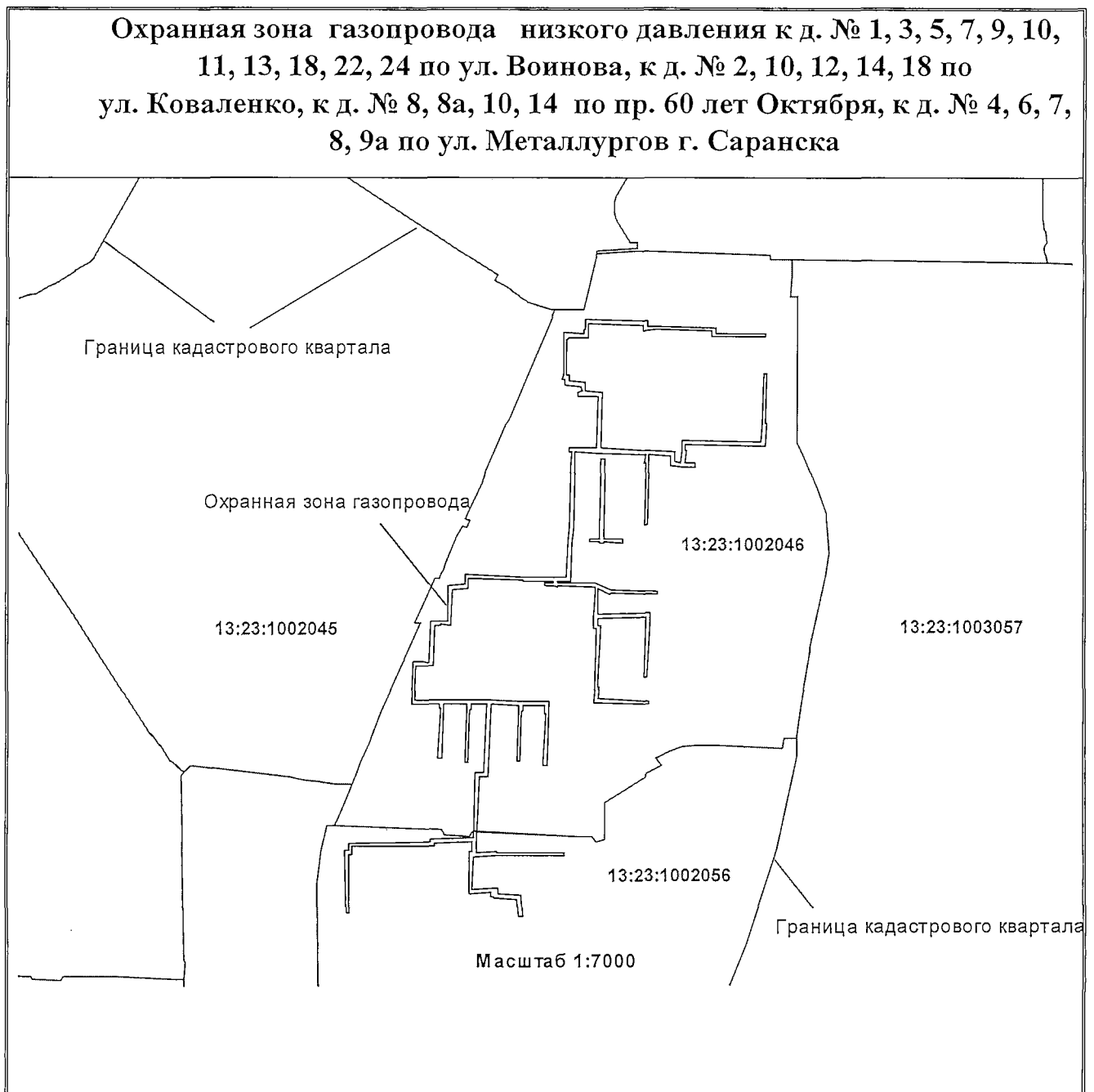
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 55а, 57а по ул. Веселовского, к д. № 6а по ул. Есенина, к д. № 62 к.1, 62 к. 2, 62 к.3 по ул. Пушкина г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	396406,72	1287190,02	19	396460,52	1287201,34
2	396401,94	1287187,11	20	396460,27	1287201,73
3	396377,20	1287171,96	21	396462,25	1287202,92
4	396363,23	1287164,06	22	396464,46	1287199,52
5	396369,55	1287153,88	23	396464,83	1287199,76
6	396369,28	1287153,70	24	396494,52	1287151,61
7	396371,48	1287150,36	25	396497,92	1287153,71
8	396375,01	1287152,67	26	396468,18	1287201,94
9	396368,83	1287162,63	27	396485,56	1287213,26
10	396379,23	1287168,51	28	396482,83	1287217,45
11	396402,32	1287182,65	29	396465,46	1287206,13
12	396433,55	1287131,41	30	396463,82	1287208,53
13	396436,97	1287133,50	31	396458,16	1287205,13
14	396405,73	1287184,74	32	396448,68	1287220,39
15	396412,30	1287188,74	33	396444,44	1287217,75
16	396410,49	1287191,56	34	396444,69	1287217,34
17	396446,80	1287213,94	35	396404,92	1287192,83
18	396456,27	1287198,70	1	396406,72	1287190,02

1	2	3	4	5	6
36	396307,93	1287371,66	68	396323,88	1287393,21
37	396300,16	1287366,95	69	396323,40	1287392,91
38	396300,90	1287365,72	70	396322,61	1287394,13
39	396300,51	1287365,47	71	396314,97	1287389,34
40	396299,76	1287366,72	72	396314,72	1287389,74
41	396280,44	1287354,87	73	396310,45	1287387,13
42	396276,83	1287352,83	74	396316,25	1287377,64
43	396279,72	1287348,03	75	396307,71	1287372,00
44	396286,66	1287352,23	36	396307,93	1287371,66
45	396285,90	1287353,52	76	396217,64	1287329,43
46	396298,41	1287361,20	77	396217,35	1287329,90
47	396299,16	1287359,95	78	396194,18	1287315,42
48	396306,36	1287364,38	79	396196,84	1287311,18
49	396305,64	1287365,59	80	396220,00	1287325,66
50	396310,14	1287368,32	81	396219,76	1287326,04
51	396310,47	1287367,82	82	396224,08	1287328,60
52	396320,98	1287374,77	83	396224,72	1287327,60
53	396378,93	1287412,08	84	396231,89	1287332,10
54	396376,22	1287416,28	85	396231,26	1287333,08
55	396320,44	1287380,37	86	396247,26	1287343,56
56	396317,05	1287385,92	87	396245,07	1287346,90
57	396321,38	1287388,64	88	396225,75	1287334,25
58	396322,15	1287387,43	89	396226,33	1287333,34
59	396329,41	1287391,93	90	396225,94	1287333,09
60	396328,71	1287393,04	91	396225,35	1287334,01
61	396341,30	1287400,81	76	396217,64	1287329,43
62	396342,06	1287399,62			
63	396345,74	1287402,08			
64	396342,28	1287407,49			
65	396338,91	1287405,34			
66	396339,51	1287404,41			
67	396323,18	1287394,32			

Приложение 40
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 13, 18, 22, 24 по ул. Воинова, к д. № 2, 10, 12, 14, 18 по ул. Коваленко, к д. № 8, 8а, 10, 14 по пр. 60 лет Октября, к д. № 4, 6, 7, 8, 9а по ул. Metallургов г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 13, 18, 22, 24 по ул. Воинова, к д. № 2, 10, 12, 14, 18 по ул. Коваленко, к д. № 8, 8а, 10, 14 по пр. 60 лет Октября, к д. № 4, 6, 7, 8, 9а по ул. Metallургов г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к д. № 1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 13, 18, 22, 24 по ул. Воинова, к д. № 2, 10, 12, 14, 18 по ул. Коваленко, к д. № 8, 8а, 10, 14 по пр. 60 лет Октября, к д. № 4, 6, 7, 8, 9а по ул. Metallургов г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	395244,68	1287400,41	18	395293,93	1287225,18
2	395244,67	1287396,86	19	395227,71	1287226,01
3	395248,96	1287396,85	20	395227,66	1287222,01
4	395247,49	1287370,16	21	395297,88	1287221,13
5	395252,49	1287369,89	22	395297,93	1287225,03
6	395252,52	1287370,53	23	395307,54	1287224,98
7	395291,32	1287370,61	24	395307,99	1287322,74
8	395291,32	1287370,12	25	395312,49	1287322,74
9	395296,32	1287370,11	26	395313,42	1287374,65
10	395296,35	1287374,28	27	395388,93	1287377,41
11	395308,42	1287374,30	28	395388,63	1287388,27
12	395307,58	1287327,74	29	395433,40	1287389,67
13	395303,50	1287327,74	30	395466,41	1287391,15
14	395303,50	1287322,74	31	395466,73	1287371,73
15	395303,99	1287322,74	32	395460,71	1287371,59
16	395303,56	1287229,00	33	395460,73	1287371,05
17	395293,98	1287229,06	34	395399,87	1287368,78

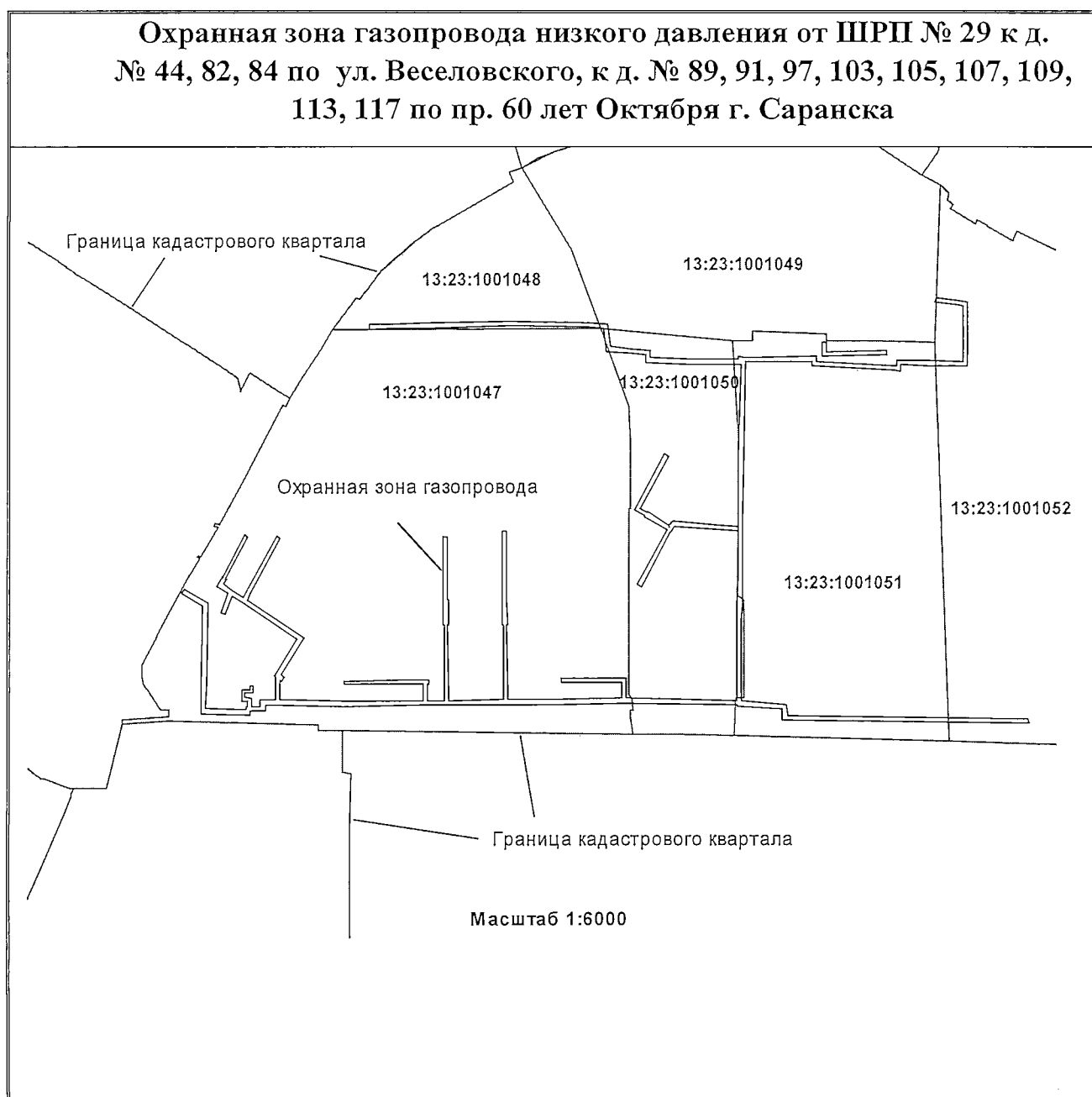
1	2	3	4	5	6
35	395400,02	1287364,78	84	395832,99	1287484,64
36	395460,82	1287367,05	85	395839,79	1287484,77
37	395460,83	1287366,59	86	395839,82	1287482,65
38	395466,80	1287366,73	87	395844,82	1287482,72
39	395467,08	1287339,22	88	395844,81	1287483,23
40	395461,95	1287339,09	89	395886,75	1287483,86
41	395461,97	1287338,55	90	395886,76	1287483,36
42	395404,66	1287336,25	91	395893,28	1287483,47
43	395404,82	1287332,25	92	395893,03	1287508,42
44	395462,07	1287334,55	93	395896,80	1287508,49
45	395462,08	1287334,09	94	395896,79	1287509,00
46	395467,11	1287334,22	95	395908,19	1287509,27
47	395467,13	1287299,99	96	395906,71	1287584,04
48	395472,13	1287299,99	97	395900,51	1287583,86
49	395472,13	1287300,59	98	395900,84	1287594,55
50	395510,61	1287302,17	99	395899,48	1287666,22
51	395510,62	1287301,73	100	395893,13	1287666,10
52	395515,62	1287301,81	101	395893,06	1287688,03
53	395515,44	1287314,54	102	395892,46	1287726,19
54	395514,87	1287314,53	103	395888,46	1287726,13
55	395514,58	1287321,96	104	395889,06	1287687,99
56	395556,80	1287323,59	105	395889,15	1287662,02
57	395556,80	1287323,22	106	395895,56	1287662,15
58	395561,80	1287323,16	107	395896,84	1287594,58
59	395561,96	1287335,87	108	395896,38	1287579,73
60	395561,36	1287335,88	109	395902,79	1287579,92
61	395561,18	1287343,39	110	395904,11	1287513,18
62	395596,56	1287344,90	111	395896,71	1287513,00
63	395601,53	1287344,34	112	395896,70	1287513,49
64	395603,04	1287364,72	113	395887,99	1287513,32
65	395614,64	1287365,16	114	395888,24	1287488,39
66	395611,83	1287435,32	115	395886,68	1287488,36
67	395612,28	1287435,33	116	395886,68	1287487,86
68	395611,44	1287473,79	117	395844,75	1287487,23
69	395611,51	1287486,62	118	395844,72	1287489,87
70	395651,93	1287488,53	119	395837,88	1287489,73
71	395669,16	1287490,86	120	395837,40	1287510,25
72	395739,25	1287492,38	121	395826,44	1287510,35
73	395757,05	1287493,31	122	395826,28	1287529,74
74	395757,11	1287491,03	123	395761,14	1287528,53
75	395762,11	1287491,16	124	395759,05	1287584,73
76	395761,98	1287496,04	125	395757,56	1287617,48
77	395761,29	1287523,53	126	395744,87	1287617,22
78	395821,32	1287524,65	127	395744,47	1287625,52
79	395821,46	1287507,88	128	395758,12	1287625,93
80	395821,37	1287501,57	129	395758,10	1287626,41
81	395826,37	1287501,49	130	395769,58	1287626,65
82	395826,43	1287505,35	131	395768,06	1287721,15
83	395832,52	1287505,29	132	395789,74	1287721,85

1	2	3	4	5	6
133	395789,72	1287722,31	182	395558,26	1287583,32
134	395847,52	1287723,22	183	395558,28	1287582,84
135	395847,46	1287727,22	184	395566,13	1287583,10
136	395789,59	1287726,31	185	395564,29	1287525,12
137	395789,58	1287726,85	186	395556,68	1287524,89
138	395763,44	1287726,00	187	395556,48	1287528,65
139	395763,60	1287721,00	188	395485,60	1287525,81
140	395764,06	1287721,02	189	395485,55	1287526,40
141	395765,52	1287630,57	190	395473,12	1287525,44
142	395757,98	1287630,41	191	395470,65	1287586,81
143	395757,96	1287630,93	192	395466,65	1287586,65
144	395744,26	1287630,51	193	395469,13	1287525,12
145	395743,81	1287642,04	194	395468,54	1287525,08
146	395738,81	1287641,84	195	395468,93	1287520,09
147	395739,36	1287627,83	196	395485,94	1287521,42
148	395740,11	1287612,12	197	395485,91	1287521,82
149	395752,79	1287612,38	198	395552,55	1287524,49
150	395753,93	1287587,12	199	395552,69	1287519,76
151	395743,75	1287586,95	200	395566,71	1287520,20
152	395743,76	1287586,45	201	395593,38	1287521,03
153	395671,72	1287585,37	202	395593,37	1287521,50
154	395671,78	1287581,37	203	395600,83	1287521,64
155	395743,83	1287582,45	204	395601,72	1287475,80
156	395743,84	1287581,95	205	395601,12	1287475,77
157	395754,14	1287582,12	206	395601,41	1287470,78
158	395756,23	1287525,91	207	395601,73	1287470,79
159	395756,93	1287498,31	208	395601,60	1287461,19
160	395739,06	1287497,38	209	395605,60	1287461,14
161	395668,77	1287495,86	210	395605,73	1287471,03
162	395651,47	1287493,51	211	395606,50	1287471,07
163	395606,53	1287491,39	212	395607,28	1287435,22
164	395606,45	1287476,08	213	395607,83	1287435,23
165	395605,71	1287476,03	214	395610,48	1287369,00
166	395604,84	1287521,46	215	395603,35	1287368,93
167	395606,14	1287522,09	216	395598,36	1287369,30
168	395597,41	1287540,19	217	395596,86	1287348,92
169	395596,26	1287596,60	218	395557,14	1287347,22
170	395592,26	1287596,52	219	395557,36	1287335,93
171	395593,40	1287540,31	220	395556,96	1287335,93
172	395592,10	1287539,68	221	395556,85	1287327,59
173	395598,89	1287525,60	222	395510,43	1287325,80
174	395593,24	1287525,50	223	395510,87	1287314,48
175	395593,22	1287526,03	224	395510,44	1287314,47
176	395569,30	1287525,28	225	395510,55	1287306,17
177	395571,30	1287588,28	226	395472,12	1287304,59
178	395558,11	1287587,83	227	395472,11	1287336,83
179	395558,13	1287587,32	228	395471,77	1287369,33
180	395497,06	1287584,96	229	395471,36	1287393,84
181	395497,21	1287580,96	230	395470,73	1287431,85

1	2	3	4	5	6
231	395469,94	1287466,33	258	395252,74	1287374,53
232	395395,89	1287463,81	259	395254,10	1287399,25
233	395396,03	1287459,81	260	395254,53	1287405,12
234	395455,57	1287461,88	261	395248,08	1287405,31
235	395455,60	1287460,84	262	395246,59	1287433,15
236	395465,06	1287461,16	263	395222,41	1287433,99
237	395465,67	1287434,19	264	395222,24	1287428,99
238	395458,10	1287433,91	265	395241,84	1287428,31
239	395458,11	1287433,41	266	395243,34	1287400,45
240	395400,66	1287431,20	1	395244,68	1287400,41
241	395400,81	1287427,21	267	395651,94	1287527,59
242	395458,26	1287429,41	268	395652,15	1287514,61
243	395458,28	1287428,92	269	395656,15	1287514,68
244	395465,77	1287429,19	270	395655,94	1287527,51
245	395466,33	1287396,15	271	395672,80	1287527,14
246	395433,21	1287394,66	272	395672,81	1287527,75
247	395383,50	1287393,12	273	395749,43	1287529,29
248	395383,79	1287382,23	274	395749,35	1287533,29
249	395307,66	1287379,45	275	395672,90	1287531,75
250	395296,07	1287379,32	276	395672,91	1287532,14
251	395296,54	1287402,94	277	395655,86	1287532,51
252	395295,99	1287402,95	278	395655,45	1287555,11
253	395295,97	1287485,70	279	395651,46	1287555,04
254	395291,97	1287485,70	280	395651,86	1287532,60
255	395291,99	1287403,03	281	395651,46	1287532,61
256	395291,55	1287403,04	282	395651,35	1287527,61
257	395290,97	1287374,61	267	395651,94	1287527,59

Приложение 41
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления от ШРП № 29 к д. № 44, 82, 84 по ул. Веселовского, к д. № 89, 91, 97, 103, 105, 107, 109, 113, 117 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления от ЦРП № 29 к д. № 44, 82, 84 по ул. Веселовского, к д. № 89, 91, 97, 103, 105, 107, 109, 113, 117 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления от ЦРП № 29 к д. № 44, 82, 84 по ул. Веселовского, к д. № 89, 91, 97, 103, 105, 107, 109, 113, 117 по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

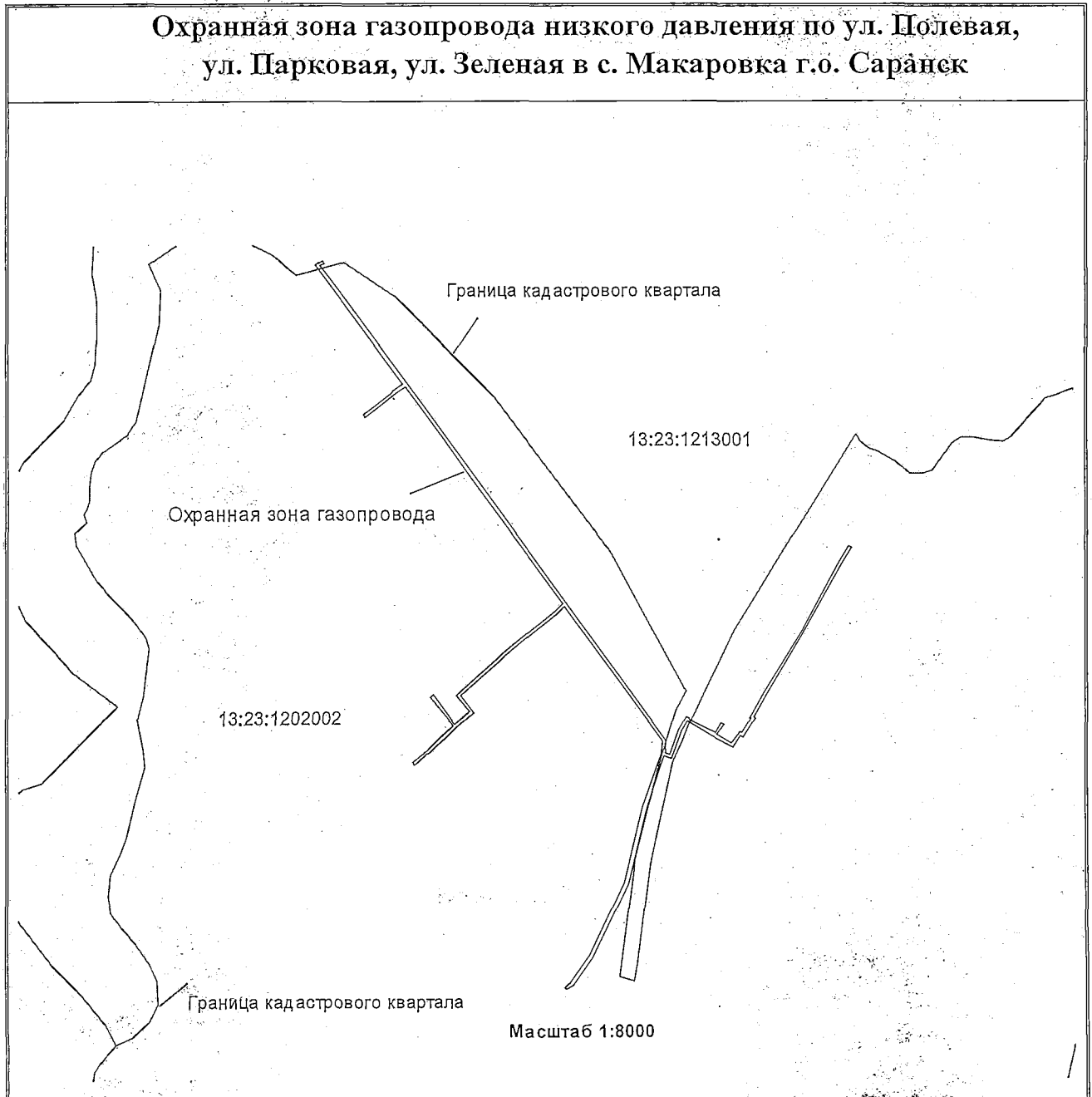
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	396001,84	1288172,73	19	396023,54	1287612,07
2	396003,71	1288054,11	20	395998,88	1287611,86
3	396002,10	1287983,06	21	395997,88	1287653,79
4	396002,38	1287928,42	22	396000,89	1287653,82
5	396001,74	1287865,67	23	396000,86	1287655,53
6	396001,57	1287843,54	24	396005,80	1287655,54
7	396000,94	1287760,90	25	396005,87	1287649,83
8	396002,03	1287687,95	26	396018,12	1287649,56
9	396002,37	1287674,91	27	396018,11	1287658,46
10	395996,02	1287674,77	28	396021,78	1287658,40
11	395995,81	1287658,77	29	396021,85	1287662,40
12	395992,76	1287658,74	30	396014,11	1287662,53
13	395994,00	1287606,82	31	396014,12	1287653,65
14	396023,61	1287607,07	32	396009,82	1287653,74
15	396100,77	1287608,51	33	396009,74	1287660,57
16	396113,94	1287586,50	34	396000,85	1287660,53
17	396118,23	1287589,06	35	396000,96	1287669,87
18	396103,58	1287613,56	36	396007,50	1287670,02

1	2	3	4	5	6
37	396007,10	1287685,48	86	396015,15	1287863,66
38	396030,41	1287685,55	87	396081,30	1287863,11
39	396031,01	1287684,60	88	396081,30	1287862,61
40	396033,14	1287685,95	89	396106,92	1287862,44
41	396067,89	1287708,74	90	396106,92	1287862,93
42	396104,39	1287650,80	91	396169,81	1287862,45
43	396111,39	1287639,87	92	396169,84	1287866,45
44	396092,43	1287632,46	93	396106,95	1287866,93
45	396094,25	1287627,81	94	396106,95	1287867,44
46	396114,10	1287635,56	95	396081,33	1287867,61
47	396121,44	1287623,58	96	396081,33	1287867,11
48	396130,19	1287628,73	97	396015,14	1287867,66
49	396129,96	1287629,12	98	396015,14	1287868,19
50	396172,30	1287653,12	99	396006,77	1287868,17
51	396170,32	1287656,60	100	396007,35	1287925,92
52	396127,93	1287632,57	101	396015,70	1287925,95
53	396127,66	1287633,04	102	396015,70	1287926,42
54	396123,14	1287630,38	103	396081,90	1287925,84
55	396117,39	1287639,77	104	396081,90	1287925,34
56	396110,06	1287651,22	105	396107,24	1287925,15
57	396115,78	1287654,46	106	396107,25	1287925,66
58	396115,52	1287654,92	107	396175,41	1287925,21
59	396171,11	1287687,30	108	396175,43	1287929,21
60	396169,10	1287690,76	109	396107,27	1287929,66
61	396113,54	1287658,40	110	396107,28	1287930,15
62	396113,31	1287658,81	111	396081,93	1287930,34
63	396107,38	1287655,44	112	396081,93	1287929,84
64	396069,40	1287715,71	113	396015,69	1287930,42
65	396032,54	1287691,53	114	396015,68	1287930,95
66	396030,25	1287695,16	115	396007,37	1287930,92
67	396026,02	1287692,49	116	396007,10	1287983,01
68	396027,26	1287690,54	117	396008,66	1288051,60
69	396007,00	1287690,48	118	396024,31	1288051,59
70	396005,95	1287760,92	119	396024,31	1288049,27
71	396006,55	1287841,00	120	396024,79	1288049,27
72	396022,57	1287840,89	121	396024,32	1287987,05
73	396022,55	1287820,38	122	396028,32	1287987,02
74	396023,03	1287820,38	123	396028,79	1288049,27
75	396022,53	1287757,50	124	396029,31	1288049,27
76	396026,53	1287757,46	125	396029,31	1288056,58
77	396027,03	1287820,38	126	396008,67	1288056,60
78	396027,55	1287820,38	127	396006,84	1288172,85
79	396027,57	1287843,37	128	396087,68	1288173,05
80	396027,57	1287846,89	129	396103,69	1288173,60
81	396022,57	1287846,89	130	396128,04	1288174,11
82	396022,57	1287845,89	131	396175,10	1288174,42
83	396006,59	1287846,00	132	396176,45	1288153,11
84	396006,72	1287863,17	133	396179,80	1288106,81
85	396015,15	1287863,19	134	396176,05	1288104,54

1	2	3	4	5	6
135	396173,73	1288103,14	183	396349,50	1288179,75
136	396173,95	1288102,77	184	396349,09	1288191,91
137	396120,04	1288072,16	185	396349,60	1288256,97
138	396122,02	1288068,68	186	396344,64	1288256,95
139	396176,18	1288099,44	187	396340,58	1288338,48
140	396190,09	1288076,02	188	396340,48	1288341,37
141	396190,50	1288076,26	189	396346,44	1288341,51
142	396196,72	1288065,55	190	396345,55	1288372,54
143	396252,22	1288097,16	191	396345,27	1288412,09
144	396250,24	1288100,64	192	396400,91	1288411,98
145	396198,19	1288070,99	193	396401,63	1288405,69
146	396193,94	1288078,31	194	396404,59	1288382,77
147	396194,39	1288078,57	195	396409,55	1288383,41
148	396180,75	1288101,54	196	396406,60	1288406,29
149	396184,14	1288103,59	197	396405,37	1288416,98
150	396184,90	1288105,57	198	396340,23	1288417,10
151	396181,44	1288153,45	199	396340,55	1288372,45
152	396180,11	1288174,45	200	396341,29	1288346,39
153	396185,52	1288174,49	201	396335,33	1288346,26
154	396252,90	1288175,01	202	396335,58	1288338,28
155	396342,39	1288177,08	203	396339,89	1288251,93
156	396342,32	1288166,27	204	396344,56	1288251,95
157	396342,02	1288123,66	205	396344,09	1288191,84
158	396343,54	1288081,04	206	396344,42	1288182,13
159	396343,63	1288077,49	207	396252,82	1288180,01
160	396351,39	1288077,44	208	396185,48	1288179,49
161	396352,57	1288061,48	209	396177,35	1288179,43
162	396355,02	1288035,76	210	396127,97	1288179,11
163	396377,59	1288032,90	211	396103,55	1288178,60
164	396379,47	1288016,06	212	396087,59	1288178,05
165	396380,30	1287934,06	213	396005,60	1288177,85
166	396378,68	1287841,48	214	396001,84	1288225,93
167	396377,65	1287807,18	215	395991,05	1288226,07
168	396376,96	1287784,66	216	395988,43	1288475,45
169	396381,96	1287784,51	217	395988,48	1288480,00
170	396382,65	1287807,03	218	395983,48	1288480,06
171	396383,68	1287841,36	219	395983,43	1288475,46
172	396385,30	1287934,04	220	395986,11	1288221,14
173	396384,47	1288016,36	221	395997,21	1288220,99
174	396382,13	1288037,36	222	396000,99	1288172,67
175	396359,62	1288040,22	1	396001,84	1288172,73
176	396357,56	1288061,90	223	396350,74	1288263,10
177	396356,04	1288082,42	224	396364,24	1288262,98
178	396348,51	1288082,46	225	396364,28	1288266,98
179	396347,02	1288123,73	226	396354,77	1288267,06
180	396347,32	1288166,24	227	396355,27	1288331,31
181	396347,37	1288174,58	228	396351,27	1288331,34
182	396349,61	1288174,67	223	396350,74	1288263,10

Приложение 42
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Полевая, ул. Парковая, ул. Зеленая в с. Макаровка г.о. Саранск», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Полевая, ул. Парковая, ул. Зеленая в с. Макаровка г.о. Саранск», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

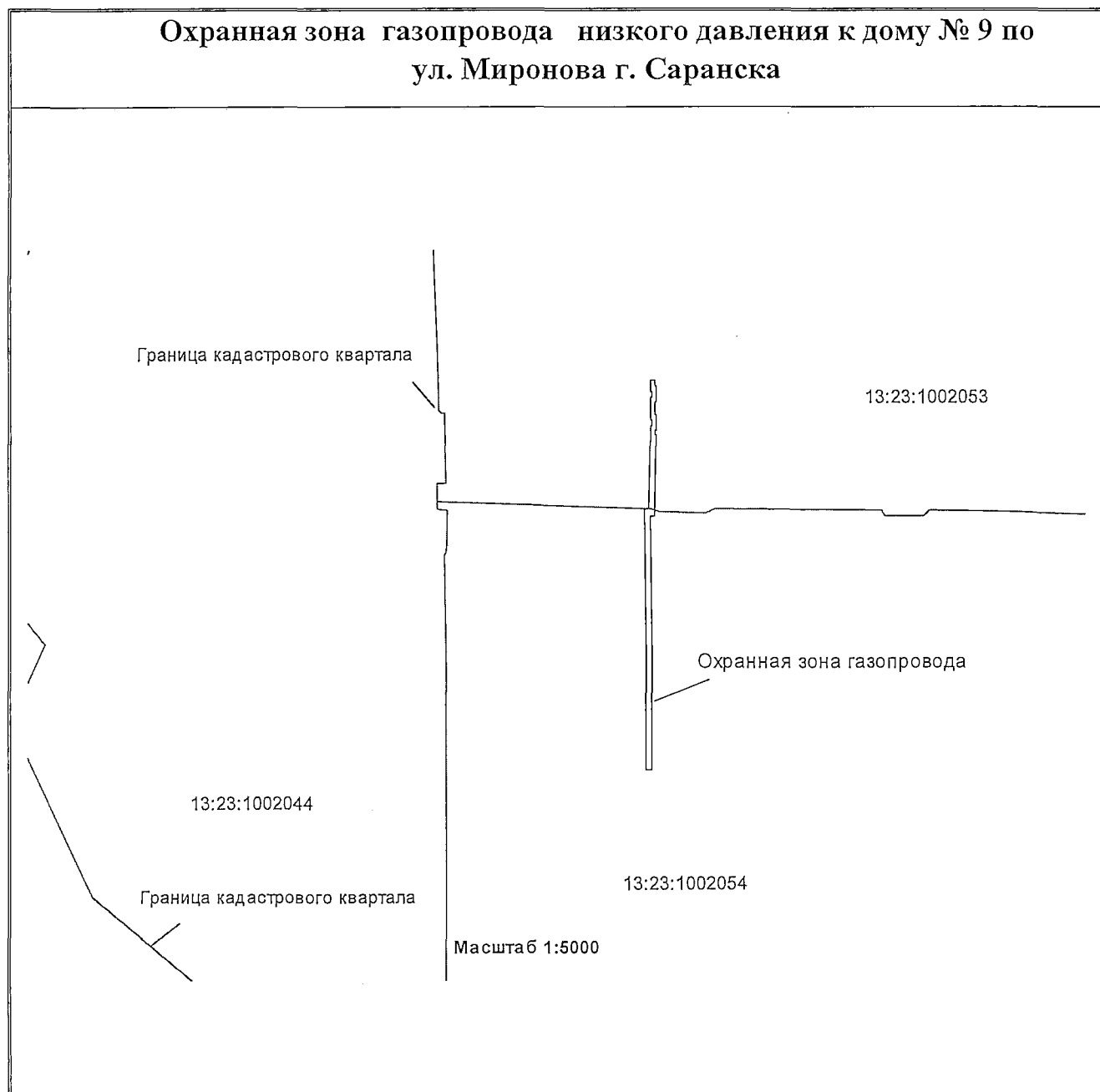
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Полевая, ул. Парковая, ул. Зеленая в с. Макаровка г.о. Саранск», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	389182,81	1296001,98	22	389489,39	1295803,61
2	389183,55	1296000,93	23	389487,18	1295802,35
3	389177,31	1295991,88	24	389487,69	1295801,48
4	389180,60	1295989,61	25	389472,33	1295782,62
5	389186,91	1295998,76	26	389475,43	1295780,10
6	389222,04	1296023,53	27	389492,03	1295800,51
7	389319,77	1296072,00	28	389499,28	1295809,50
8	389418,13	1296097,74	29	389509,22	1295821,24
9	389486,73	1296123,68	30	389522,13	1295836,07
10	389502,36	1296124,61	31	389560,52	1295805,18
11	389677,44	1295989,95	32	389563,02	1295808,29
12	389668,58	1295980,45	33	389524,71	1295839,13
13	389669,04	1295980,02	34	389540,66	1295858,58
14	389623,66	1295920,69	35	389562,87	1295840,87
15	389613,38	1295907,63	36	389609,95	1295897,68
16	389606,91	1295900,28	37	389616,46	1295905,07
17	389562,29	1295846,44	38	389626,82	1295918,23
18	389540,07	1295864,17	39	389671,98	1295977,28
19	389520,35	1295840,12	40	389672,23	1295977,04
20	389506,18	1295823,84	41	389681,42	1295986,89
21	389496,20	1295812,04	42	389845,43	1295860,74

1	2	3	4	5	6
43	389893,15	1295824,54	73	389524,20	1296208,18
44	389963,27	1295770,03	74	389511,05	1296199,73
45	389955,14	1295759,45	75	389500,43	1296219,82
46	389954,76	1295759,69	76	389515,97	1296229,98
47	389923,27	1295714,63	77	389513,94	1296233,22
48	389926,55	1295712,34	78	389531,86	1296244,47
49	389955,51	1295753,77	79	389532,52	1296243,51
50	389956,50	1295753,01	80	389565,86	1296263,39
51	389967,22	1295766,97	81	389644,51	1296314,14
52	390073,47	1295684,66	82	389733,61	1296367,14
53	390121,20	1295647,27	83	389756,36	1296380,78
54	390124,28	1295651,21	84	389754,30	1296384,21
55	390123,75	1295651,62	85	389731,56	1296370,57
56	390127,07	1295656,54	86	389642,40	1296317,54
57	390123,75	1295658,78	87	389563,75	1296266,79
58	390120,59	1295654,09	88	389533,70	1296248,87
59	390076,55	1295688,60	89	389532,99	1296249,91
60	389968,30	1295772,46	90	389508,42	1296234,48
61	389896,19	1295828,50	91	389510,49	1296231,18
62	389848,47	1295864,72	92	389495,19	1296221,18
63	389682,76	1295992,17	93	389508,53	1296195,95
64	389503,92	1296129,71	94	389527,55	1296158,65
65	389488,12	1296128,77	95	389515,77	1296151,68
66	389486,28	1296134,92	96	389480,17	1296137,92
67	389517,95	1296147,16	97	389483,17	1296127,87
68	389533,83	1296156,56	98	389416,61	1296102,5
69	389531,29	1296160,86	99	389318,01	1296076,7
70	389531,00	1296160,69	100	389219,48	1296027,83
71	389512,93	1296196,18	1	389182,81	1296001,98
72	389526,37	1296204,82			

Приложение 43
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к дому № 9 по ул. Миронова г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к дому № 9 по ул. Миронова г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

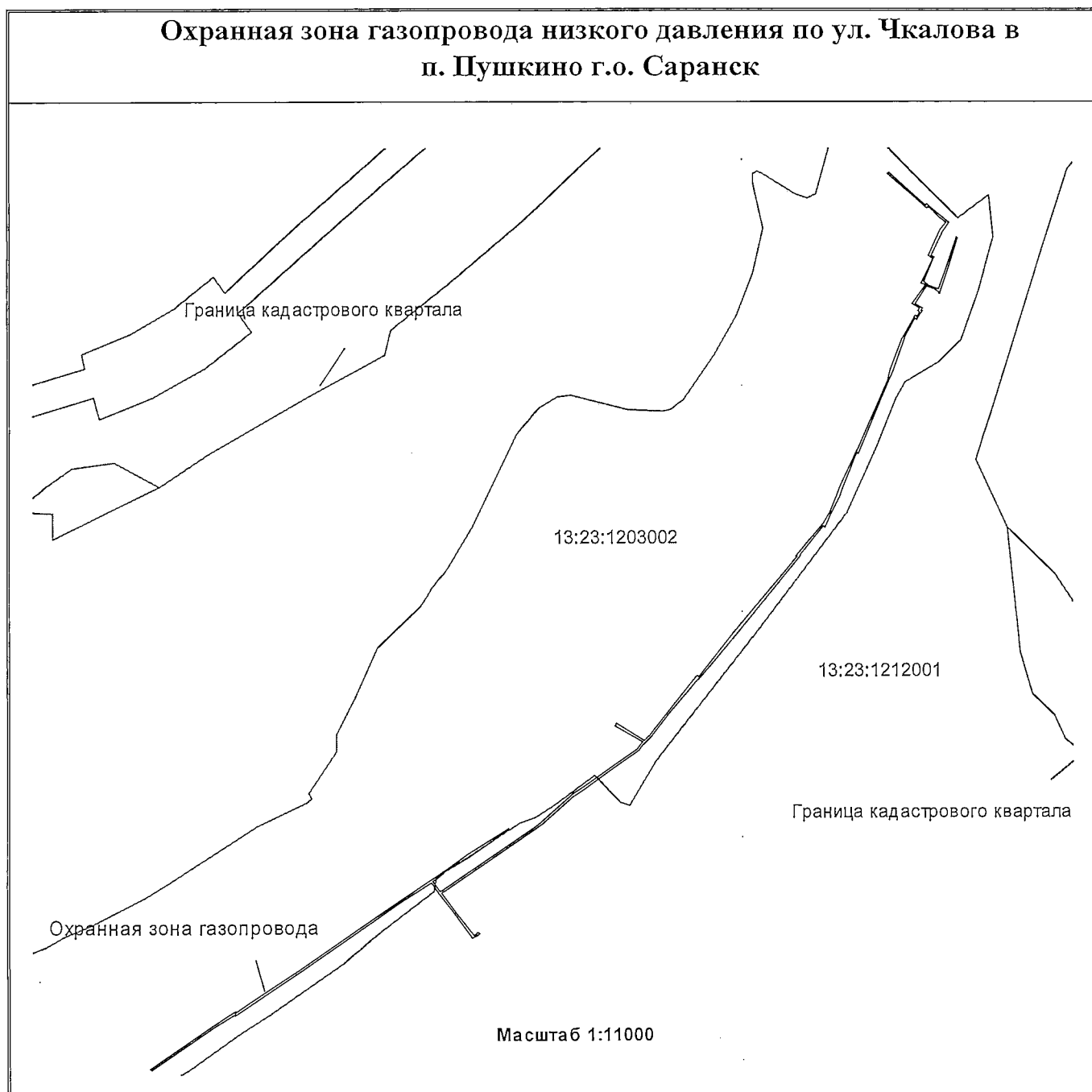
вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления к дому № 9 по ул. Миронова г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	395215,60	1286647,82	18	395227,64	1286643,77
2	395215,59	1286648,33	19	395245,97	1286643,70
3	395149,58	1286647,46	20	395245,97	1286644,58
4	395149,59	1286643,97	21	395251,05	1286644,54
5	395040,42	1286644,52	22	395251,06	1286643,59
6	394957,40	1286644,26	23	395259,83	1286643,76
7	394942,69	1286644,36	24	395259,76	1286647,76
8	394942,66	1286639,36	25	395255,03	1286647,67
9	394957,39	1286639,26	26	395255,02	1286648,51
10	395040,42	1286639,52	27	395241,99	1286648,62
11	395154,60	1286638,95	28	395241,99	1286647,72
12	395154,59	1286642,53	29	395231,60	1286647,76
13	395215,66	1286643,33	30	395231,59	1286648,60
14	395215,65	1286643,82	31	395218,52	1286648,79
15	395222,60	1286643,87	32	395218,54	1286647,84
16	395222,58	1286644,73	1	395215,60	1286647,82
17	395227,63	1286644,66			

Приложение 44
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № **353**

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Чкалова в п. Пушкино г.о. Саранск», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Чкалова в п. Пушкино г.о. Саранск», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

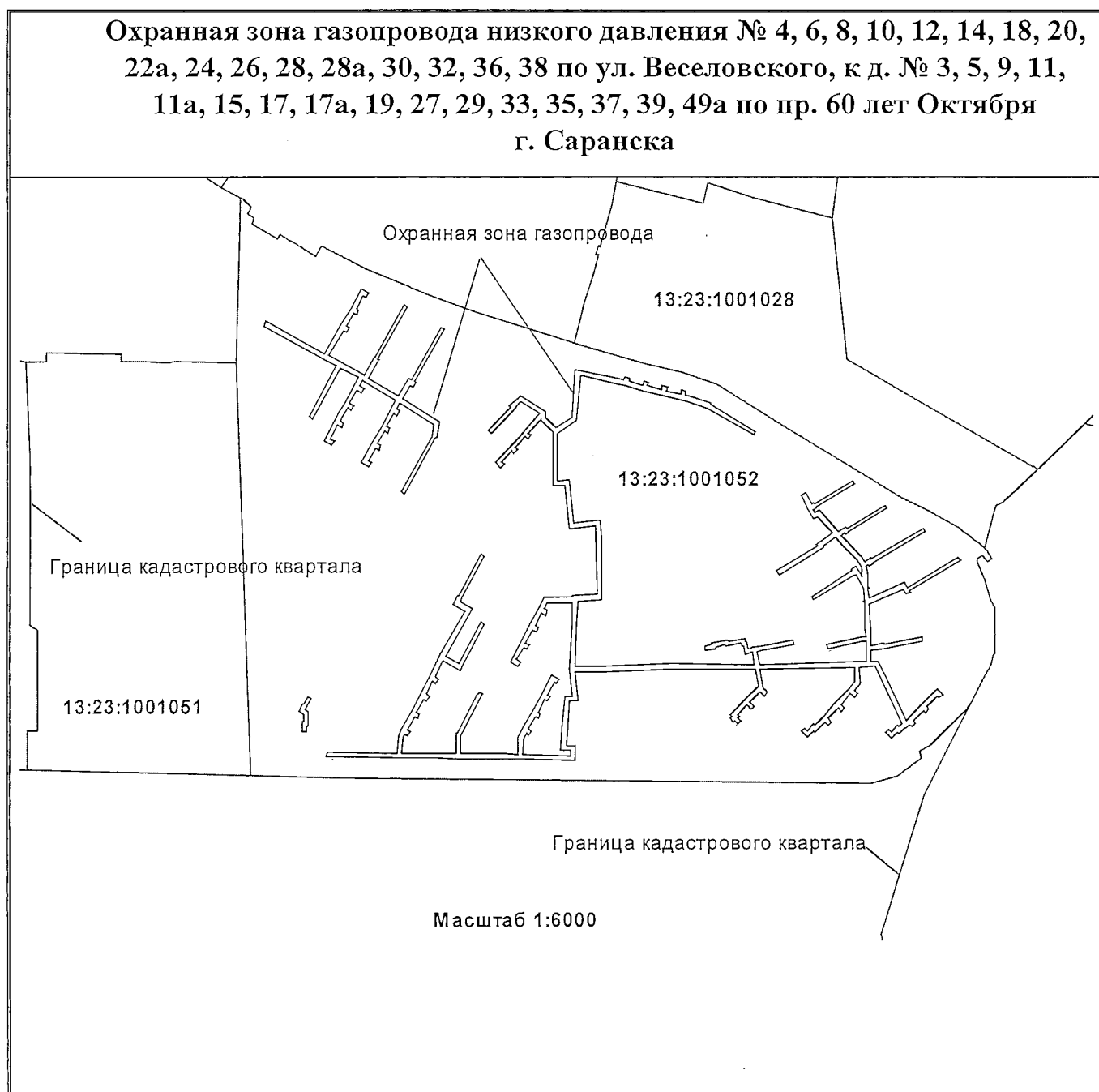
3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Чкалова в п. Пушкино г.о. Саранск», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	388178,58	1291864,06	28	387436,43	1291364,49
2	388180,39	1291864,58	29	387393,37	1291327,35
3	388183,99	1291855,39	30	387381,94	1291317,02
4	388189,64	1291841,71	31	387377,14	1291312,80
5	388160,77	1291820,62	32	387367,92	1291304,18
6	388152,44	1291834,61	33	387336,75	1291257,36
7	388147,93	1291831,82	34	387302,08	1291205,87
8	388146,48	1291833,94	35	387284,25	1291179,68
9	388131,93	1291823,72	36	387284,69	1291179,24
10	388132,82	1291822,13	37	387236,15	1291122,38
11	388099,94	1291801,08	38	387227,92	1291110,57
12	388099,39	1291802,06	39	387116,76	1290937,90
13	388041,57	1291779,34	40	387113,92	1290933,53
14	388023,37	1291772,69	41	387077,75	1290961,12
15	387893,92	1291714,50	42	387036,87	1290992,61
16	387894,77	1291712,80	43	387040,28	1290998,70
17	387831,40	1291683,61	44	387040,78	1290998,41
18	387817,39	1291677,28	45	387042,80	1291001,86
19	387785,14	1291661,76	46	387038,80	1291004,21
20	387763,17	1291650,68	47	387037,34	1291001,63
21	387764,87	1291648,23	48	387031,69	1290991,55
22	387712,51	1291603,48	49	387075,31	1290957,95
23	387711,94	1291604,30	50	387113,27	1290929,00
24	387679,57	1291576,68	51	387129,22	1290916,53
25	387575,28	1291485,50	52	387132,34	1290914,22
26	387494,04	1291416,74	53	387095,00	1290856,27
27	387495,39	1291414,86	54	387057,07	1290798,56

1	2	3	4	5	6
55	386972,89	1290672,16	103	387711,79	1291597,60
56	386910,41	1290577,13	104	387770,22	1291647,53
57	386911,18	1290576,58	105	387769,08	1291649,18
58	386894,07	1290549,84	106	387786,91	1291658,17
59	386895,66	1290548,78	107	387819,08	1291673,65
60	386872,65	1290512,43	108	387833,06	1291679,97
61	386796,35	1290394,00	109	387900,19	1291710,89
62	386799,71	1290391,84	110	387899,36	1291712,56
63	386876,02	1290510,28	111	388024,87	1291768,98
64	386901,13	1290549,94	112	388042,99	1291775,60
65	386899,56	1290550,99	113	388097,61	1291797,06
66	386916,59	1290577,61	114	388098,53	1291795,42
67	386915,86	1290578,13	115	388138,15	1291820,79
68	386976,23	1290669,95	116	388137,18	1291822,52
69	387060,41	1290796,36	117	388145,46	1291828,34
70	387098,36	1290854,08	118	388146,78	1291826,40
71	387136,68	1290913,57	119	388151,09	1291829,07
72	387142,70	1290921,93	120	388159,58	1291814,80
73	387154,47	1290940,88	121	388192,65	1291838,95
74	387182,28	1290983,39	122	388196,30	1291832,74
75	387229,70	1291058,36	123	388239,63	1291852,63
76	387226,32	1291060,50	124	388243,28	1291845,86
77	387178,91	1290985,55	125	388290,29	1291868,60
78	387151,10	1290943,03	126	388303,55	1291878,18
79	387139,37	1290924,15	127	388314,06	1291865,52
80	387134,59	1290917,53	128	388331,25	1291844,42
81	387131,64	1290919,71	129	388328,32	1291841,94
82	387117,10	1290931,08	130	388390,09	1291769,26
83	387120,12	1290935,73	131	388393,14	1291771,85
84	387231,25	1291108,34	132	388333,97	1291841,47
85	387239,32	1291119,93	133	388336,83	1291843,90
86	387290,10	1291179,41	134	388317,15	1291868,06
87	387289,40	1291180,13	135	388304,24	1291883,61
88	387305,40	1291203,63	136	388288,23	1291872,04
89	387340,07	1291255,14	137	388244,98	1291851,12
90	387371,00	1291301,57	138	388241,37	1291857,83
91	387379,83	1291309,83	139	388197,91	1291837,88
92	387382,57	1291312,24	140	388193,86	1291844,79
93	387411,68	1291259,54	141	388192,96	1291844,13
94	387415,18	1291261,47	142	388187,70	1291856,88
95	387385,63	1291314,96	143	388184,22	1291865,79
96	387396,02	1291324,35	144	388235,45	1291882,97
97	387439,04	1291361,45	145	388276,90	1291897,14
98	387500,79	1291414,21	146	388275,61	1291900,92
99	387499,45	1291416,07	147	388234,17	1291886,76
100	387577,89	1291482,46	148	388180,99	1291868,93
101	387682,19	1291573,65	149	388177,46	1291867,90
102	387711,21	1291598,41	1	388178,58	1291864,06

Приложение 45
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. №353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления № 4, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 22а, 24, 26, 28, 28а, 30, 32, 36, 38 по ул. Веселовского, к д. № 3, 5, 9, 11, 11а, 15, 17, 17а, 19, 27, 29, 33, 35, 37, 39, 49а по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления № 4, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 22а, 24, 26, 28, 28а, 30, 32, 36, 38 по ул. Веселовского, к д. № 3, 5, 9, 11, 11а, 15, 17, 17а, 19, 27, 29, 33, 35, 37, 39, 49а по пр. 60 лет Октября г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления № 4, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 22а, 24, 26, 28, 28а, 30, 32, 36, 38 по ул. Веселовского, к д. № 3, 5, 9, 11, 11а, 15, 17, 17а, 19, 27, 29, 33, 35, 37, 39, 49а по пр. 60 лет Октября г.Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

4.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	396369,08	1288523,77	18	396291,30	1288586,29
2	396419,70	1288553,41	19	396291,50	1288584,96
3	396417,68	1288556,86	20	396237,83	1288553,38
4	396367,08	1288527,24	21	396239,86	1288549,94
5	396366,84	1288527,66	22	396293,67	1288581,59
6	396349,53	1288517,68	23	396304,36	1288583,23
7	396331,72	1288547,85	24	396325,08	1288548,69
8	396349,21	1288558,33	25	396319,49	1288545,61
9	396347,58	1288561,05	26	396317,60	1288548,97
10	396398,25	1288590,38	27	396313,24	1288546,52
11	396396,25	1288593,84	28	396315,11	1288543,19
12	396345,52	1288564,48	29	396302,51	1288536,14
13	396345,24	1288564,94	30	396300,82	1288539,20
14	396340,96	1288562,37	31	396296,44	1288536,78
15	396342,35	1288560,05	32	396298,15	1288533,70
16	396328,92	1288552,00	33	396285,77	1288526,78
17	396306,92	1288588,68	34	396284,19	1288529,73

1	2	3	4	5	6
35	396279,78	1288527,37	84	396432,19	1288517,12
36	396281,40	1288524,34	85	396427,79	1288514,74
37	396269,06	1288517,43	86	396429,13	1288512,27
38	396267,38	1288520,18	87	396416,54	1288504,93
39	396263,11	1288517,57	88	396415,20	1288507,39
40	396267,31	1288510,72	89	396410,81	1288504,99
41	396285,97	1288521,16	90	396412,23	1288502,39
42	396302,76	1288530,55	91	396399,99	1288495,11
43	396319,73	1288540,04	92	396398,42	1288497,81
44	396327,88	1288544,52	93	396394,10	1288495,29
45	396346,48	1288513,02	94	396395,71	1288492,52
46	396347,29	1288511,62	95	396370,76	1288477,04
47	396341,76	1288508,45	96	396364,72	1288490,08
48	396339,44	1288512,35	97	396352,98	1288512,00
49	396335,14	1288509,80	98	396352,16	1288513,42
50	396337,42	1288505,96	99	396369,34	1288523,33
51	396324,85	1288498,76	1	396369,08	1288523,77
52	396322,67	1288502,61	100	396227,74	1288968,53
53	396318,32	1288500,15	101	396249,74	1289007,19
54	396320,52	1288496,27	102	396246,26	1289009,17
55	396313,68	1288492,35	103	396224,18	1288970,36
56	396307,93	1288489,08	104	396223,65	1288970,64
57	396305,77	1288492,83	105	396222,27	1288967,96
58	396301,44	1288490,34	106	396219,26	1288969,39
59	396303,59	1288486,60	107	396221,11	1288973,55
60	396290,98	1288479,42	108	396200,61	1288992,21
61	396288,95	1288483,06	109	396205,56	1289000,00
62	396284,58	1288480,63	110	396204,13	1289001,23
63	396289,07	1288472,57	111	396226,27	1289040,49
64	396308,24	1288483,50	112	396222,78	1289042,46
65	396316,16	1288488,01	113	396200,96	1289003,75
66	396325,15	1288493,17	114	396197,80	1289000,05
67	396342,12	1288502,90	115	396199,01	1288999,02
68	396349,82	1288507,31	116	396196,92	1288995,73
69	396359,19	1288489,82	117	396189,58	1289002,75
70	396348,35	1288483,58	118	396175,48	1289016,71
71	396348,74	1288482,91	119	396171,60	1289019,17
72	396310,42	1288460,69	120	396175,27	1289025,35
73	396312,42	1288457,23	121	396173,80	1289026,02
74	396350,73	1288479,44	122	396203,87	1289078,92
75	396350,85	1288479,25	123	396200,39	1289080,90
76	396361,41	1288485,33	124	396170,16	1289027,69
77	396367,44	1288472,31	125	396169,51	1289027,99
78	396399,99	1288411,10	126	396167,42	1289023,45
79	396404,41	1288413,45	127	396168,13	1289023,12
80	396372,99	1288472,54	128	396167,13	1289021,43
81	396400,38	1288489,53	129	396159,95	1289022,02
82	396416,82	1288499,30	130	396148,16	1289022,67
83	396435,83	1288510,39	131	396146,52	1289023,63

1	2	3	4	5	6
132	396146,09	1289022,89	181	396015,26	1289057,06
133	396135,96	1289024,08	182	396058,68	1289035,41
134	396151,64	1289059,95	183	396070,35	1289030,27
135	396146,57	1289063,01	184	396070,01	1289014,07
136	396175,84	1289114,19	185	396053,44	1289014,82
137	396172,37	1289116,17	186	396047,14	1289008,68
138	396143,15	1289065,08	187	396043,70	1289012,33
139	396142,77	1289065,30	188	396040,06	1289008,90
140	396140,19	1289061,02	189	396043,56	1289005,19
141	396145,30	1289057,93	190	396033,68	1288995,59
142	396130,70	1289024,52	191	396030,22	1288999,08
143	396107,79	1289024,91	192	396026,67	1288995,56
144	396096,97	1289025,86	193	396030,08	1288992,13
145	396090,70	1289025,91	194	396019,82	1288982,29
146	396092,61	1289038,40	195	396016,26	1288985,63
147	396092,15	1289038,47	196	396012,84	1288981,99
148	396098,71	1289077,30	197	396016,29	1288978,74
149	396094,77	1289077,97	198	396006,81	1288968,78
150	396088,20	1289039,08	199	396008,24	1288967,41
151	396087,67	1289039,16	200	396002,26	1288961,43
152	396085,65	1289025,95	201	396007,85	1288955,94
153	396075,27	1289025,90	202	396010,65	1288958,80
154	396075,42	1289033,50	203	396007,94	1288961,46
155	396060,81	1289039,93	204	396014,21	1288967,72
156	396017,43	1289061,57	205	396013,46	1288968,51
157	396019,26	1289063,39	206	396021,61	1288977,08
158	396032,76	1289076,90	207	396035,39	1288990,29
159	396048,63	1289092,60	208	396048,79	1289003,31
160	396043,26	1289098,22	209	396055,38	1289009,73
161	396039,64	1289094,77	210	396069,90	1289009,07
162	396041,62	1289092,70	211	396067,82	1288914,16
163	396031,00	1289082,20	212	396049,56	1288916,68
164	396028,79	1289084,40	213	396045,33	1288920,93
165	396025,26	1289080,86	214	396041,78	1288917,41
166	396027,46	1289078,67	215	396045,64	1288913,53
167	396017,45	1289068,64	216	396036,22	1288903,29
168	396015,19	1289070,81	217	396031,72	1288907,65
169	396011,72	1289067,21	218	396028,24	1288904,06
170	396013,90	1289065,11	219	396032,77	1288899,67
171	396010,83	1289062,06	220	396023,58	1288890,43
172	396010,96	1289059,86	221	396022,04	1288891,94
173	396005,36	1289054,40	222	396021,04	1288890,97
174	396007,03	1289052,69	223	396018,16	1288894,01
175	396001,04	1289046,74	224	396014,53	1288890,57
176	396006,51	1289041,01	225	396017,49	1288887,45
177	396009,40	1289043,78	226	396016,71	1288886,67
178	396006,64	1289046,67	227	396020,25	1288883,13
179	396012,81	1289052,76	228	396022,04	1288884,94
180	396011,93	1289053,82	229	396023,64	1288883,39

1	2	3	4	5	6
230	396038,13	1288897,98	279	396041,85	1288578,26
231	396050,55	1288911,50	280	396037,44	1288575,91
232	396067,77	1288909,12	281	396039,12	1288572,75
233	396067,94	1288825,16	282	396026,69	1288565,84
234	396065,80	1288755,87	283	396024,89	1288568,91
235	396065,55	1288726,71	284	396020,57	1288566,38
236	396036,95	1288729,36	285	396022,32	1288563,40
237	396036,95	1288720,43	286	396009,56	1288556,30
238	396011,12	1288718,95	287	396007,57	1288559,42
239	395994,33	1288717,37	288	396003,35	1288556,73
240	395993,66	1288727,18	289	396005,18	1288553,86
241	395979,31	1288727,16	290	396002,77	1288552,52
242	395980,97	1288671,07	291	395987,05	1288550,92
243	395981,28	1288653,31	292	395987,02	1288584,59
244	395981,76	1288608,02	293	395986,79	1288605,53
245	395982,02	1288584,57	294	396006,23	1288605,53
246	395982,06	1288548,00	295	396006,23	1288607,14
247	395983,50	1288474,98	296	396042,27	1288627,33
248	395988,50	1288475,08	297	396045,88	1288629,05
249	395987,10	1288545,89	298	396044,01	1288632,99
250	396004,30	1288547,65	299	396004,09	1288610,53
251	396010,02	1288550,83	300	395986,74	1288610,53
252	396027,01	1288560,29	301	395986,28	1288653,38
253	396043,66	1288569,56	302	395986,02	1288668,64
254	396060,74	1288578,55	303	396002,26	1288668,78
255	396081,43	1288589,10	304	396010,38	1288673,67
256	396124,33	1288615,29	305	396026,89	1288683,16
257	396131,15	1288602,68	306	396043,42	1288692,66
258	396139,88	1288607,58	307	396062,06	1288703,38
259	396139,63	1288608,02	308	396057,99	1288710,36
260	396179,47	1288630,51	309	396053,67	1288707,84
261	396177,51	1288634,00	310	396055,21	1288705,21
262	396137,67	1288611,51	311	396043,14	1288698,27
263	396137,43	1288611,94	312	396041,69	1288700,89
264	396133,13	1288609,53	313	396037,32	1288698,48
265	396126,22	1288622,31	314	396038,81	1288695,78
266	396081,10	1288594,76	315	396026,62	1288688,77
267	396073,32	1288608,33	316	396025,12	1288691,51
268	396113,94	1288631,29	317	396020,73	1288689,11
269	396111,97	1288634,77	318	396022,29	1288686,28
270	396071,33	1288611,80	319	396010,09	1288679,26
271	396071,07	1288612,25	320	396008,54	1288682,07
272	396066,73	1288609,77	321	396004,16	1288679,65
273	396076,73	1288592,32	322	396005,78	1288676,73
274	396060,60	1288584,09	323	396000,85	1288673,76
275	396058,69	1288587,58	324	395985,90	1288673,64
276	396054,31	1288585,18	325	395984,46	1288722,17
277	396056,16	1288581,79	326	395988,99	1288722,18
278	396043,51	1288575,13	327	395989,69	1288711,92

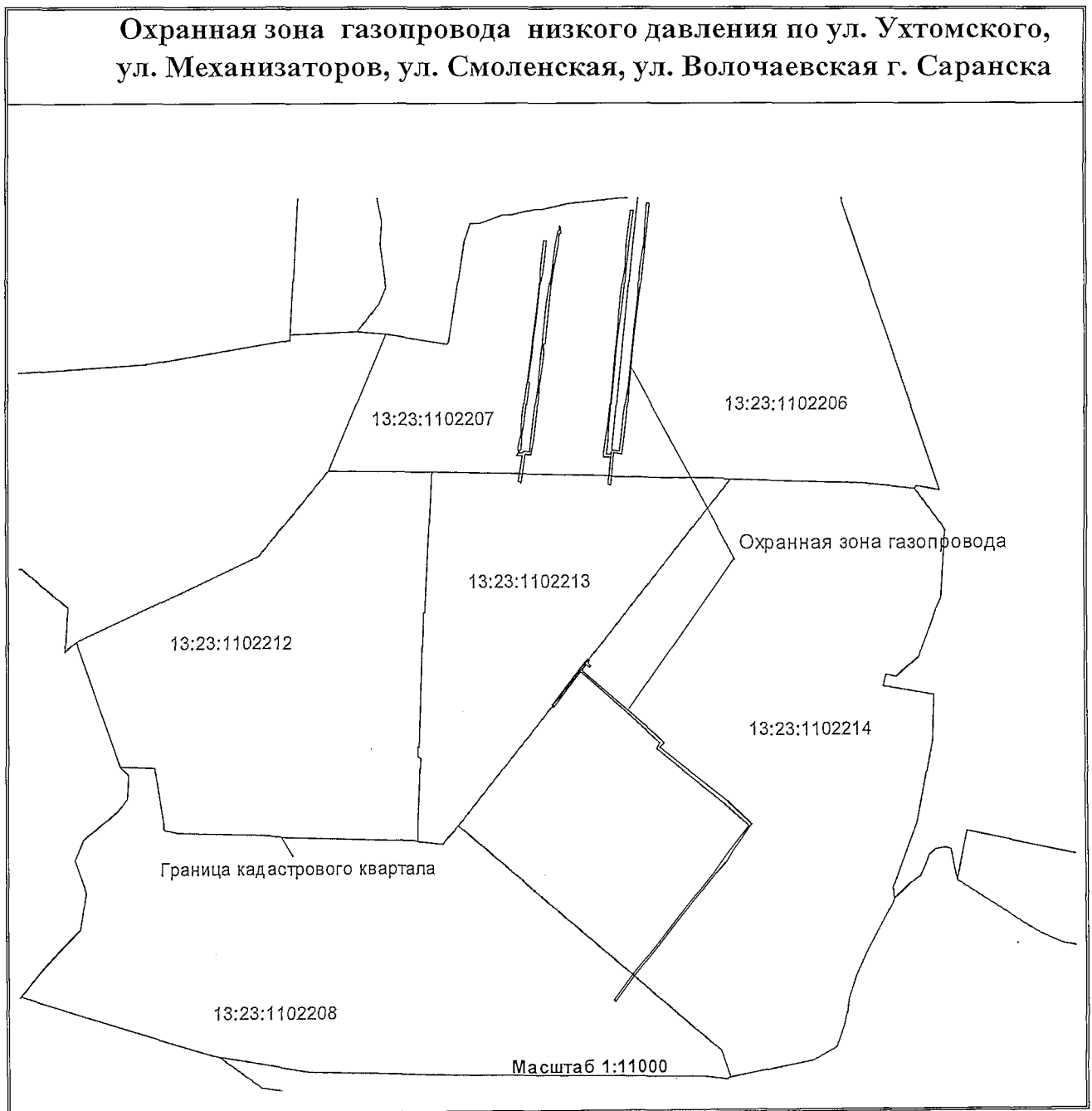
1	2	3	4	5	6
328	396011,50	1288713,96	377	396262,64	1288650,79
329	396041,95	1288715,71	378	396268,34	1288645,76
330	396041,95	1288723,88	379	396283,86	1288660,89
331	396067,97	1288721,46	380	396289,49	1288666,38
332	396112,24	1288723,26	381	396297,87	1288674,26
333	396132,72	1288724,05	382	396314,94	1288690,28
334	396132,65	1288698,55	383	396326,07	1288671,74
335	396126,79	1288695,25	384	396318,19	1288663,73
336	396124,72	1288699,02	385	396318,51	1288663,41
337	396120,34	1288696,62	386	396295,65	1288640,94
338	396122,43	1288692,80	387	396298,45	1288638,09
339	396110,40	1288686,03	388	396321,36	1288660,61
340	396108,30	1288689,80	389	396321,75	1288660,23
341	396103,94	1288687,37	390	396329,89	1288668,51
342	396106,04	1288683,58	391	396332,23	1288671,19
343	396093,65	1288676,61	392	396316,67	1288697,11
344	396091,54	1288680,29	393	396313,98	1288697,35
345	396087,20	1288677,80	394	396311,06	1288697,60
346	396089,30	1288674,16	395	396301,07	1288706,85
347	396077,23	1288667,37	396	396311,53	1288723,56
348	396075,19	1288670,93	397	396358,03	1288727,48
349	396070,85	1288668,45	398	396348,45	1288770,49
350	396075,36	1288660,58	399	396346,98	1288776,74
351	396093,96	1288671,05	400	396350,85	1288777,77
352	396110,66	1288680,44	401	396349,55	1288782,60
353	396127,02	1288689,64	402	396345,83	1288781,61
354	396137,65	1288695,62	403	396342,52	1288795,65
355	396137,72	1288724,25	404	396346,50	1288796,66
356	396138,70	1288724,29	405	396345,27	1288801,51
357	396140,16	1288749,18	406	396341,37	1288800,52
358	396195,36	1288748,25	407	396338,10	1288814,42
359	396206,65	1288747,08	408	396342,14	1288815,39
360	396204,27	1288720,93	409	396340,97	1288820,26
361	396245,69	1288716,96	410	396336,95	1288819,29
362	396245,26	1288703,65	411	396333,56	1288833,69
363	396296,87	1288703,91	412	396337,57	1288834,67
364	396308,92	1288692,77	413	396336,38	1288839,53
365	396310,16	1288692,66	414	396332,41	1288838,55
366	396296,23	1288679,58	415	396331,65	1288841,80
367	396294,14	1288681,75	416	396324,71	1288863,90
368	396290,54	1288678,28	417	396323,74	1288863,59
369	396292,59	1288676,16	418	396297,39	1288908,83
370	396286,03	1288669,99	419	396293,93	1288906,82
371	396282,17	1288666,23	420	396320,10	1288861,90
372	396280,48	1288667,99	421	396326,82	1288840,48
373	396276,88	1288664,52	422	396328,13	1288834,94
374	396278,59	1288662,74	423	396332,66	1288815,69
375	396268,17	1288652,58	424	396337,10	1288796,87
376	396265,95	1288654,54	425	396341,56	1288777,91

1	2	3	4	5	6
426	396343,58	1288769,36	475	396094,18	1289017,30
427	396352,21	1288732,01	476	396088,15	1288981,97
428	396308,62	1288728,34	477	396092,09	1288981,29
429	396296,46	1288708,91	478	396098,20	1289017,05
430	396250,42	1288708,68	479	396098,96	1289017,00
431	396250,84	1288721,49	480	396099,18	1289020,65
432	396209,70	1288725,44	481	396107,53	1289019,91
433	396212,11	1288751,58	482	396131,78	1289019,50
434	396195,66	1288753,24	483	396133,61	1289018,70
435	396135,45	1288754,26	484	396133,87	1289019,29
436	396133,98	1288729,16	485	396146,62	1289017,79
437	396112,04	1288728,26	486	396159,44	1289010,34
438	396070,55	1288726,57	487	396158,61	1289008,95
439	396070,80	1288755,77	488	396159,04	1289008,69
440	396072,94	1288825,09	489	396134,66	1288967,71
441	396072,77	1288908,25	490	396138,10	1288965,67
442	396084,20	1288905,96	491	396162,48	1289006,64
443	396082,57	1288898,08	492	396164,08	1289005,68
444	396090,31	1288896,52	493	396167,68	1289011,32
445	396090,03	1288895,13	494	396157,68	1289017,14
446	396092,45	1288894,68	495	396159,61	1289017,03
447	396089,85	1288878,52	496	396166,29	1289016,48
448	396091,21	1288878,23	497	396172,35	1289012,78
449	396089,61	1288868,40	498	396186,09	1288999,17
450	396088,07	1288868,63	499	396195,53	1288990,24
451	396086,51	1288858,20	500	396186,63	1288977,07
452	396090,47	1288857,61	501	396185,41	1288977,81
453	396091,43	1288864,07	502	396182,81	1288973,54
454	396092,92	1288863,83	503	396183,27	1288973,26
455	396095,77	1288881,35	504	396159,26	1288932,21
456	396094,41	1288881,64	505	396162,72	1288930,19
457	396097,02	1288897,89	506	396186,69	1288971,18
458	396094,74	1288898,32	507	396188,11	1288970,32
459	396095,01	1288899,66	508	396199,17	1288986,75
460	396087,31	1288901,21	509	396215,08	1288972,28
461	396088,12	1288905,17	510	396212,70	1288966,95
462	396089,27	1288904,94	511	396223,24	1288961,98
463	396090,35	1288914,28	512	396235,82	1288955,92
464	396095,89	1288947,03	513	396237,99	1288960,42
465	396091,95	1288947,69	514	396227,98	1288965,25
466	396086,51	1288915,52	515	396229,43	1288967,67
467	396085,48	1288915,64	100	396227,74	1288968,53
468	396084,93	1288910,91	516	396039,88	1288459,21
469	396072,81	1288913,34	517	396028,84	1288453,09
470	396074,95	1289011,39	518	396026,88	1288456,38
471	396075,16	1289020,90	519	396013,71	1288456,30
472	396087,79	1289020,94	520	396013,73	1288454,99
473	396094,19	1289020,88	521	396008,29	1288454,95
474	396093,97	1289017,31	522	396008,32	1288450,95

1	2	3	4	5	6
523	396017,80	1288451,02	527	396034,67	1288450,91
524	396017,78	1288452,32	528	396034,27	1288451,52
525	396024,62	1288452,37	529	396041,82	1288455,71
526	396027,90	1288446,84	516	396039,88	1288459,21

Приложение 46
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от **19 июня** 2017 г. № 353

1. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Ухтомского, ул. Механизаторов, ул. Смоленская, ул. Волочаевская г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:



2. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Ухтомского, ул. Механизаторов, ул. Смоленская, ул. Волочаевская г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

3. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Ухтомского, ул. Механизаторов, ул. Смоленская, ул. Волочаевская г. Саранска», расположенной на территории г.о. Саранск Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	392273,66	1295375,13	20	391970,81	1295311,05
2	392257,59	1295373,32	21	392007,37	1295316,41
3	392210,94	1295366,59	22	392062,75	1295323,30
4	392210,89	1295367,05	23	392062,79	1295322,93
5	392136,99	1295357,65	24	392118,24	1295330,18
6	392137,04	1295357,22	25	392144,26	1295333,50
7	392115,45	1295355,05	26	392180,01	1295338,40
8	392061,46	1295348,60	27	392243,67	1295347,23
9	392007,69	1295342,28	28	392243,74	1295346,69
10	391964,71	1295336,24	29	392278,55	1295351,34
11	391935,02	1295332,61	30	392323,23	1295357,07
12	391936,22	1295321,02	31	392322,72	1295361,04
13	391885,09	1295311,32	32	392278,03	1295355,31
14	391886,03	1295306,40	33	392247,14	1295351,18
15	391932,80	1295315,32	34	392247,06	1295351,74
16	391934,02	1295304,97	35	392179,47	1295342,36
17	391938,99	1295305,55	36	392143,73	1295337,46
18	391948,03	1295307,00	37	392117,73	1295334,15
19	391948,05	1295307,73	38	392066,31	1295327,42

1	2	3	4	5	6
39	392066,27	1295327,76	87	391936,76	1295503,85
40	392006,83	1295320,38	88	391937,87	1295488,12
41	391970,23	1295315,00	89	391933,29	1295487,62
42	391944,11	1295311,20	90	391880,37	1295481,93
43	391944,10	1295310,49	91	391880,90	1295476,96
44	391938,50	1295309,69	92	391931,22	1295482,36
45	391937,73	1295316,20	93	391932,01	1295468,70
46	391941,68	1295316,85	94	391937,00	1295468,99
47	391940,40	1295329,14	95	391936,96	1295469,71
48	391965,24	1295332,28	96	391954,70	1295472,13
49	392008,20	1295338,31	97	391988,63	1295475,67
50	392061,93	1295344,63	98	392062,34	1295483,99
51	392115,89	1295351,08	99	392117,47	1295489,94
52	392137,55	1295353,25	100	392163,22	1295495,68
53	392137,62	1295352,69	101	392223,11	1295502,07
54	392211,52	1295362,09	102	392274,17	1295508,34
55	392211,45	1295362,62	103	392319,24	1295513,13
56	392258,10	1295369,35	104	392377,48	1295520,71
57	392277,95	1295371,59	105	392376,96	1295524,68
58	392277,88	1295372,52	106	392318,77	1295517,10
59	392315,99	1295378,70	107	392273,72	1295512,31
60	392341,12	1295382,79	108	392222,65	1295506,05
61	392340,92	1295385,20	109	392162,76	1295499,65
62	392347,67	1295385,95	110	392117,01	1295493,91
63	392347,22	1295389,93	111	392061,90	1295487,96
64	392336,60	1295388,74	112	391988,20	1295479,65
65	392336,82	1295386,14	113	391954,23	1295476,10
66	392315,35	1295382,65	114	391936,73	1295473,71
67	392273,60	1295375,88	115	391936,19	1295482,91
1	392273,66	1295375,13	116	391943,20	1295483,68
68	392009,47	1295507,82	117	391942,06	1295499,81
69	392058,02	1295513,76	118	391961,37	1295501,92
70	392110,76	1295520,08	68	392009,47	1295507,82
71	392159,27	1295525,69	119	391563,79	1295432,89
72	392223,09	1295532,98	120	391570,43	1295438,27
73	392272,34	1295537,87	121	391567,28	1295442,15
74	392317,84	1295544,40	122	391562,57	1295438,34
75	392388,97	1295552,04	123	391557,62	1295444,39
76	392388,54	1295556,01	124	391553,75	1295441,22
77	392317,34	1295548,37	125	391558,66	1295435,23
78	392271,86	1295541,85	126	391549,94	1295428,46
79	392222,66	1295536,95	127	391478,34	1295511,95
80	392158,82	1295529,66	128	391431,91	1295565,87
81	392110,30	1295524,05	129	391418,96	1295580,76
82	392057,54	1295517,73	130	391409,91	1295573,51
83	392008,98	1295511,79	131	391313,01	1295697,23
84	391960,91	1295505,89	132	391268,53	1295746,33
85	391941,77	1295503,80	133	391221,86	1295709,86
86	391941,75	1295504,20	134	391203,87	1295698,17

1	2	3	4	5	6
135	391179,12	1295677,43	147	391267,94	1295739,53
136	391100,01	1295612,18	148	391309,18	1295694,01
137	391045,99	1295567,56	149	391409,09	1295566,45
138	390993,99	1295523,63	150	391418,34	1295573,85
139	390949,11	1295487,94	151	391428,13	1295562,60
140	390952,22	1295484,03	152	391474,54	1295508,70
141	390997,16	1295519,76	153	391546,03	1295425,33
142	391049,20	1295563,73	154	391483,22	1295373,49
143	391103,19	1295608,32	155	391486,40	1295369,63
144	391182,31	1295673,59	156	391551,15	1295423,07
145	391206,85	1295694,14	119	391563,79	1295432,89
146	391224,77	1295705,79			