



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ-КОММУНАЛ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

П Р И К А З

«29» 03 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 179

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 февраля 2012 г. № 54 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон в виде территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объектов землеустройства:

газопровода к комплексу зданий по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Заводская (кадастровый номер участка 12:16:0502001:272), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 263 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7548, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Заводская, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к гаражу по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Байдукова, д. 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 208 м, кадастровый номер 12:16:0404004:317, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл,

г. Волжск, ул. Байдукова, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Березовая ул, участок № 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1099, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Березовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к нежилому зданию по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Грибоедова, д. 1Б, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 110 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7542, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Грибоедова, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к нежилому зданию по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Коммунистическая, кадастровый № 12:16:0503006:453, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 79 м, кадастровый номер 12:16:0503006:465, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Коммунистическая, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к бане по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Волжская, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 79 м, кадастровый номер 12:16:0403003:392, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Волжская, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Кленовая 1-я ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер 12:16:0601003:634, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кленовая 1-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Хвойная ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1094, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Хвойная, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Кленовая 1-я ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 41 м, кадастровый номер 12:16:0601003:635, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кленовая 1-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Березовая ул, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1090, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Березовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Березовая ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1091, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Березовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ольховая ул, дом № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0105005:726, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ольховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Озерная ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 76 м, кадастровый номер 12:16:0105005:714, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Маковая, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1095, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Маковая, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Цветочная ул, дом № 46, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:16:0104001:854, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Залесная 1-я ул, поз. 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, кадастровый номер 12:16:0601001:531, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Залесная 1-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нагорная ул, участок № 13а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 96 м, кадастровый номер 12:16:0802002:924, местоположение: Российская Федерация, Республика

Марий Эл, г. Волжск, ул. Нагорная, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Озерная ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0105005:716, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, Брусничная ул, дом № 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1085, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Брусничная, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая 3-я ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, кадастровый номер 12:16:0104001:851, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая 3-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Озерная ул. КН 12:16:0105005:621, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0105005:712, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ольховая ул, дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:16:0105005:719, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ольховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Дубравная ул, дом № 21а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:16:0105005:713, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая (севернее ул. Луговая, поз.772), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 184 м, кадастровый номер 12:16:0104001:852, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Совхозная ул. КН 12:16:0201002:93, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 155 м, кадастровый номер 12:16:0201002:223, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Совхозная, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Тимирязева ул. КН 12:16:0301002:580, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0301002:1085, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Лиственная, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Цветочная ул, участок № 32, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:16:0104001:864, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, г. Волжск, СНТ «МБК-2», улица (линия) 1, дом № 36а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 235 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7546, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, СНТ «МБК-2», по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Рябиновая ул, дом № 45, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1092, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Пихтовая ул, дом № 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1087, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пихтовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая ул, поз 773, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0104001:857, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, севернее ул.Верхне-Луговая. КН 12:16:0104001:418, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:0104001:855, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г.Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Каштановая ул, дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1088, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г.Волжск, ул. Каштановая, по координатам характерных точек согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Мосолова 2-й пер, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 48 м, кадастровый номер 12:16:0401004:515, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, пер. Мосолова 2-й, по координатам характерных точек согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ореховая ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:16:0601003:629, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по г. Волжск (РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая д. 94, ул. Весенняя: д. 2, 4; ул. Малиновая д. 3; ул. 1-я Ясная: д. 6, 11; ул. Ясная д. 5)., назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3620 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7526, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 36 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ореховая ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:16:0601003:630, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 37 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Андрея Баранова ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 86 м, кадастровый номер 12:16:0104001:856, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Андрея Баранова, по координатам характерных точек согласно приложению № 38 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Кедровая ул, дом № 2А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 71 м, кадастровый номер

12:16:0105005:715, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кедровая, по координатам характерных точек согласно приложению № 39 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Верхне-Луговая ул. КН 12:16:0104003:310, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1086, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 40 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Солнечная ул, дом № 45, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0104001:862, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 41 к настоящему приказу;

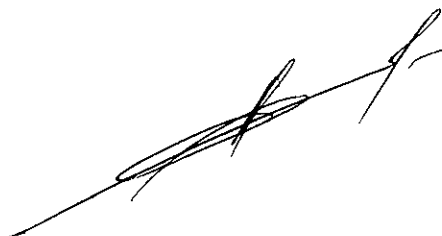
газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Солнечная ул, участок № 424, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104001:850, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 42 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная дом 1/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 93 м, кадастровый номер 12:16:0105005:728, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная, по координатам характерных точек согласно приложению № 43 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая 4-я ул, земельный участок 14а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 87 м, кадастровый номер 12:16:0104001:849, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 44 к настоящему приказу.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

Министр



Н.В.Ошланова

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер

1 2 0 9 2 0 2 4 0 0 3 6

« 10 » 04 20 24 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к комплексу зданий по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Заводская (кадастровый номер участка 12:16:0502001:272), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 263 м, кадастровый номер 12:16:000000:7548, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Заводская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	278620.05	1299812.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	278617.94	1299809.15	Аналитический метод, 0.1	-
3	278616.04	1299804.11	Аналитический метод, 0.1	-
4	278619.68	1299798.01	Аналитический метод, 0.1	-
5	278627.12	1299787.16	Аналитический метод, 0.1	-
6	278639.24	1299769.87	Аналитический метод, 0.1	-
7	278655.05	1299746.44	Аналитический метод, 0.1	-
8	278671.76	1299720.88	Аналитический метод, 0.1	-
9	278678.54	1299711.69	Аналитический метод, 0.1	-
10	278685.50	1299697.20	Аналитический метод, 0.1	-
11	278708.49	1299643.21	Аналитический метод, 0.1	-
12	278714.91	1299633.71	Аналитический метод, 0.1	-
13	278723.02	1299622.49	Аналитический метод, 0.1	-
14	278737.13	1299607.15	Аналитический метод, 0.1	-
15	278740.81	1299610.53	Аналитический метод, 0.1	-
16	278726.90	1299625.66	Аналитический метод, 0.1	-
17	278719.01	1299636.58	Аналитический метод, 0.1	-
18	278712.90	1299645.61	Аналитический метод, 0.1	-
19	278690.05	1299699.26	Аналитический метод, 0.1	-
20	278682.84	1299714.27	Аналитический метод, 0.1	-
21	278675.87	1299723.73	Аналитический метод, 0.1	-
22	278659.22	1299749.21	Аналитический метод, 0.1	-
23	278643.36	1299772.70	Аналитический метод, 0.1	-
24	278631.23	1299790.01	Аналитический метод, 0.1	-
25	278623.89	1299800.71	Аналитический метод, 0.1	-
26	278621.57	1299804.61	Аналитический метод, 0.1	-
27	278622.42	1299806.87	Аналитический метод, 0.1	-
28	278624.23	1299809.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к гаражу по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Байдукова, д. 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 208 м, кадастровый номер 12:16:0404004:317, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Байдукова</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280012.85	1300255.23	Аналитический метод, 0.1	-
2	280007.85	1300254.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	280008.30	1300248.32	Аналитический метод, 0.1	-
4	280010.47	1300244.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	280013.35	1300239.89	Аналитический метод, 0.1	-
6	280021.85	1300230.63	Аналитический метод, 0.1	-
7	280028.86	1300221.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	280038.16	1300211.37	Аналитический метод, 0.1	-
9	280044.27	1300202.46	Аналитический метод, 0.1	-
10	280049.81	1300195.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	280055.55	1300188.09	Аналитический метод, 0.1	-
12	280061.70	1300181.63	Аналитический метод, 0.1	-
13	280066.55	1300178.81	Аналитический метод, 0.1	-
14	280070.42	1300176.30	Аналитический метод, 0.1	-
15	280075.18	1300172.88	Аналитический метод, 0.1	-
16	280080.56	1300167.80	Аналитический метод, 0.1	-
17	280083.21	1300164.37	Аналитический метод, 0.1	-
18	280086.25	1300160.67	Аналитический метод, 0.1	-
19	280093.88	1300153.69	Аналитический метод, 0.1	-
20	280103.03	1300144.78	Аналитический метод, 0.1	-
21	280111.08	1300136.29	Аналитический метод, 0.1	-
22	280118.80	1300128.38	Аналитический метод, 0.1	-
23	280128.72	1300117.76	Аналитический метод, 0.1	-
24	280137.12	1300109.40	Аналитический метод, 0.1	-
25	280142.81	1300102.42	Аналитический метод, 0.1	-
26	280146.69	1300105.57	Аналитический метод, 0.1	-
27	280140.83	1300112.76	Аналитический метод, 0.1	-
28	280132.31	1300121.24	Аналитический метод, 0.1	-
29	280122.42	1300131.83	Аналитический метод, 0.1	-
30	280114.68	1300139.76	Аналитический метод, 0.1	-
31	280106.59	1300148.29	Аналитический метод, 0.1	-
32	280097.31	1300157.32	Аналитический метод, 0.1	-
33	280089.89	1300164.12	Аналитический метод, 0.1	-
34	280087.12	1300167.49	Аналитический метод, 0.1	-
35	280084.28	1300171.17	Аналитический метод, 0.1	-
36	280078.37	1300176.75	Аналитический метод, 0.1	-
37	280073.24	1300180.43	Аналитический метод, 0.1	-
38	280069.17	1300183.07	Аналитический метод, 0.1	-
39	280064.83	1300185.60	Аналитический метод, 0.1	-
40	280059.30	1300191.41	Аналитический метод, 0.1	-
41	280053.74	1300198.16	Аналитический метод, 0.1	-
42	280048.33	1300205.38	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	280042.11	1300214.44	Аналитический метод, 0.1	-
44	280032.68	1300225.20	Аналитический метод, 0.1	-
45	280025.63	1300233.90	Аналитический метод, 0.1	-
46	280017.37	1300242.91	Аналитический метод, 0.1	-
47	280014.76	1300247.20	Аналитический метод, 0.1	-
48	280013.20	1300249.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Березовая ул. участок № 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1099, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Березовая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	282023.15	1296882.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	282019.23	1296881.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	282022.49	1296866.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	282026.41	1296866.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому зданию по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Грибоедова, д. 1Б, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 110 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7542, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Грибоедова</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280676.91	1298129.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	280673.14	1298125.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	280678.77	1298119.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	280694.98	1298100.02	Аналитический метод, 0.1	-
5	280734.34	1298057.61	Аналитический метод, 0.1	-
6	280730.64	1298052.24	Аналитический метод, 0.1	-
7	280734.09	1298048.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	280740.72	1298058.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	280698.73	1298103.33	Аналитический метод, 0.1	-
10	280682.57	1298122.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому зданию по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Коммунистическая, кадастровый № 12:16:0503006:453, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 79 м, кадастровый номер 12:16:0503006:465, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Коммунистическая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	277847.67	1302374.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	277851.72	1302377.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	277843.44	1302387.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	277824.95	1302417.05	Аналитический метод, 0.1	-
5	277820.26	1302424.71	Аналитический метод, 0.1	-
6	277816.19	1302430.99	Аналитический метод, 0.1	-
7	277811.62	1302439.29	Аналитический метод, 0.1	-
8	277807.24	1302436.87	Аналитический метод, 0.1	-
9	277811.89	1302428.42	Аналитический метод, 0.1	-
10	277816.03	1302422.04	Аналитический метод, 0.1	-
11	277820.70	1302414.42	Аналитический метод, 0.1	-
12	277839.36	1302384.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к бане по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Волжская, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 79 м, кадастровый номер 12:16:0403003:392, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Волжская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280336.46	1300306.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	280333.11	1300302.44	Аналитический метод, 0.1	-
3	280345.03	1300291.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	280358.66	1300278.46	Аналитический метод, 0.1	-
5	280370.46	1300267.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	280378.31	1300259.44	Аналитический метод, 0.1	-
7	280379.99	1300258.27	Аналитический метод, 0.1	-
8	280381.47	1300257.60	Аналитический метод, 0.1	-
9	280383.19	1300256.92	Аналитический метод, 0.1	-
10	280384.85	1300256.66	Аналитический метод, 0.1	-
11	280385.61	1300261.60	Аналитический метод, 0.1	-
12	280384.51	1300261.77	Аналитический метод, 0.1	-
13	280383.42	1300262.20	Аналитический метод, 0.1	-
14	280382.47	1300262.64	Аналитический метод, 0.1	-
15	280381.53	1300263.29	Аналитический метод, 0.1	-
16	280373.95	1300270.86	Аналитический метод, 0.1	-
17	280362.13	1300282.06	Аналитический метод, 0.1	-
18	280348.45	1300295.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Кленовая 1-я ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер 12:16:0601003:634, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кленовая 1-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283490.62	1299435.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	283485.90	1299434.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	283487.69	1299428.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	283497.07	1299400.17	Аналитический метод, 0.1	-
5	283507.40	1299366.73	Аналитический метод, 0.1	-
6	283510.11	1299358.39	Аналитический метод, 0.1	-
7	283507.21	1299357.43	Аналитический метод, 0.1	-
8	283508.47	1299353.63	Аналитический метод, 0.1	-
9	283516.11	1299356.16	Аналитический метод, 0.1	-
10	283512.17	1299368.23	Аналитический метод, 0.1	-
11	283501.83	1299401.70	Аналитический метод, 0.1	-
12	283492.44	1299430.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Хвойная ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1094, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Хвойная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281978.33	1296997.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	281974.43	1296996.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	281975.82	1296990.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	281979.73	1296991.58	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Кленовая 1-я ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 41 м, кадастровый номер 12:16:0601003:635, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кленовая 1-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283515.80	1299357.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	283511.05	1299355.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	283516.19	1299339.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	283512.98	1299338.74	Аналитический метод, 0.1	-
5	283514.30	1299334.96	Аналитический метод, 0.1	-
6	283517.44	1299336.06	Аналитический метод, 0.1	-
7	283521.39	1299324.03	Аналитический метод, 0.1	-
8	283526.14	1299325.59	Аналитический метод, 0.1	-
9	283521.55	1299339.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Березовая ул. дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1090, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Березовая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281694.78	1296820.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	281690.82	1296820.27	Аналитический метод, 0.1	-
3	281691.49	1296815.49	Аналитический метод, 0.1	-
4	281695.45	1296816.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Березовая ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1091, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Березовая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281716.25	1296824.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	281712.31	1296824.27	Аналитический метод, 0.1	-
3	281713.17	1296819.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	281717.11	1296820.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ольховая ул, дом № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0105005:726, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ольховая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281271.47	1297457.19	Аналитический метод, 0.1	-
2	281266.63	1297456.09	Аналитический метод, 0.1	-
3	281267.51	1297452.19	Аналитический метод, 0.1	-
4	281272.35	1297453.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Озерная ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 76 м, кадастровый номер 12:16:0105005:714, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281417.66	1297394.11	Аналитический метод, 0.1	-
2	281413.03	1297392.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	281415.84	1297385.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	281416.74	1297381.83	Аналитический метод, 0.1	-
5	281417.18	1297371.13	Аналитический метод, 0.1	-
6	281428.35	1297352.79	Аналитический метод, 0.1	-
7	281422.99	1297349.09	Аналитический метод, 0.1	-
8	281425.13	1297345.70	Аналитический метод, 0.1	-
9	281430.31	1297349.29	Аналитический метод, 0.1	-
10	281435.86	1297338.67	Аналитический метод, 0.1	-
11	281440.18	1297331.17	Аналитический метод, 0.1	-
12	281444.51	1297333.67	Аналитический метод, 0.1	-
13	281440.24	1297341.07	Аналитический метод, 0.1	-
14	281433.64	1297353.70	Аналитический метод, 0.1	-
15	281422.12	1297372.63	Аналитический метод, 0.1	-
16	281421.71	1297382.56	Аналитический метод, 0.1	-
17	281420.59	1297386.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Маковая, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1095, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Маковая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281874.27	1297424.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	281870.41	1297423.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	281871.83	1297417.99	Аналитический метод, 0.1	-
4	281875.69	1297419.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Цветочная ул, дом № 46, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:16:0104001:854, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282249.11	1296432.49	Аналитический метод, 0.1	-
2	282245.17	1296431.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	282246.79	1296422.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	282250.73	1296422.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Залесная 1-я ул, поз. 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, кадастровый номер 12:16:0601001:531, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Залесная 1-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283332.89	1300072.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	283327.41	1300065.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	283324.49	1300062.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	283316.36	1300052.61	Аналитический метод, 0.1	-
5	283308.55	1300042.76	Аналитический метод, 0.1	-
6	283305.59	1300039.44	Аналитический метод, 0.1	-
7	283302.70	1300037.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	283300.67	1300036.59	Аналитический метод, 0.1	-
9	283302.55	1300031.96	Аналитический метод, 0.1	-
10	283305.10	1300032.99	Аналитический метод, 0.1	-
11	283308.94	1300035.67	Аналитический метод, 0.1	-
12	283312.38	1300039.54	Аналитический метод, 0.1	-
13	283320.23	1300049.44	Аналитический метод, 0.1	-
14	283328.28	1300058.91	Аналитический метод, 0.1	-
15	283331.23	1300062.30	Аналитический метод, 0.1	-
16	283336.75	1300069.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нагорная ул, участок № 13а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 96 м, кадастровый номер 12:16:0802002:924, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Нагорная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280111.88	1302321.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	280108.06	1302319.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	280109.91	1302313.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	280100.10	1302310.53	Аналитический метод, 0.1	-
5	280083.38	1302306.58	Аналитический метод, 0.1	-
6	280073.45	1302305.53	Аналитический метод, 0.1	-
7	280061.96	1302304.92	Аналитический метод, 0.1	-
8	280053.05	1302306.58	Аналитический метод, 0.1	-
9	280045.57	1302309.85	Аналитический метод, 0.1	-
10	280042.94	1302311.57	Аналитический метод, 0.1	-
11	280042.73	1302312.24	Аналитический метод, 0.1	-
12	280037.96	1302310.72	Аналитический метод, 0.1	-
13	280038.72	1302308.35	Аналитический метод, 0.1	-
14	280043.18	1302305.43	Аналитический метод, 0.1	-
15	280051.57	1302301.76	Аналитический метод, 0.1	-
16	280061.63	1302299.90	Аналитический метод, 0.1	-
17	280073.85	1302300.55	Аналитический метод, 0.1	-
18	280084.23	1302301.64	Аналитический метод, 0.1	-
19	280101.50	1302305.73	Аналитический метод, 0.1	-
20	280113.43	1302309.91	Аналитический метод, 0.1	-
21	280115.86	1302310.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Озерная ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0105005:716, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281481.80	1297409.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	281477.86	1297409.25	Аналитический метод, 0.1	-
3	281478.56	1297405.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	281482.49	1297405.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, Брусничная ул, дом № 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1085, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Брусничная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281996.38	1296627.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	281992.48	1296626.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	281995.08	1296614.78	Аналитический метод, 0.1	-
4	281998.98	1296615.66	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Луговая 3-я ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, кадастровый номер 12:16:0104001:851, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая 3-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282409.38	1296109.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	282373.75	1296101.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	282368.60	1296097.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	282371.35	1296093.79	Аналитический метод, 0.1	-
5	282375.71	1296096.66	Аналитический метод, 0.1	-
6	282409.61	1296104.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Озерная ул. КН 12:16:0105005:621, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0105005:712, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281402.41	1297412.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	281388.89	1297404.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	281390.97	1297401.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	281404.49	1297409.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ольховая ул, дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:16:0105005:719, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ольховая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281282.47	1297409.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	281272.26	1297403.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	281274.39	1297399.92	Аналитический метод, 0.1	-
4	281284.60	1297406.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Дубравная ул, дом № 21а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:16:0105005:713, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281059.38	1297360.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	281048.76	1297355.14	Аналитический метод, 0.1	-
3	281050.47	1297351.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	281061.09	1297356.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая (севернее ул. Луговая, поз.772), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 184 м, кадастровый номер 12:16:0104001:852, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282435.57	1295834.52	Аналитический метод, 0.1	-
2	282429.77	1295821.76	Аналитический метод, 0.1	-
3	282428.09	1295818.81	Аналитический метод, 0.1	-
4	282428.33	1295818.67	Аналитический метод, 0.1	-
5	282419.14	1295800.03	Аналитический метод, 0.1	-
6	282409.27	1295781.72	Аналитический метод, 0.1	-
7	282404.00	1295778.83	Аналитический метод, 0.1	-
8	282377.27	1295773.10	Аналитический метод, 0.1	-
9	282348.55	1295767.15	Аналитический метод, 0.1	-
10	282319.50	1295761.44	Аналитический метод, 0.1	-
11	282312.50	1295761.03	Аналитический метод, 0.1	-
12	282299.17	1295759.54	Аналитический метод, 0.1	-
13	282299.72	1295754.57	Аналитический метод, 0.1	-
14	282312.93	1295756.05	Аналитический метод, 0.1	-
15	282320.13	1295756.47	Аналитический метод, 0.1	-
16	282349.53	1295762.25	Аналитический метод, 0.1	-
17	282378.30	1295768.20	Аналитический метод, 0.1	-
18	282405.77	1295774.10	Аналитический метод, 0.1	-
19	282412.97	1295778.05	Аналитический метод, 0.1	-
20	282423.59	1295797.74	Аналитический метод, 0.1	-
21	282433.64	1295818.14	Аналитический метод, 0.1	-
22	282439.98	1295832.58	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Совхозная ул. КН 12:16:0201002:93, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 155 м, кадастровый номер 12:16:0201002:223, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Совхозная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281467.33	1297992.96	Аналитический метод, 0.1	-
2	281462.25	1297991.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	281460.60	1297990.82	Аналитический метод, 0.1	-
4	281459.38	1297989.36	Аналитический метод, 0.1	-
5	281458.84	1297987.89	Аналитический метод, 0.1	-
6	281458.54	1297986.32	Аналитический метод, 0.1	-
7	281458.57	1297983.92	Аналитический метод, 0.1	-
8	281460.08	1297977.30	Аналитический метод, 0.1	-
9	281466.10	1297959.89	Аналитический метод, 0.1	-
10	281497.83	1297894.80	Аналитический метод, 0.1	-
11	281508.38	1297879.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	281515.41	1297870.70	Аналитический метод, 0.1	-
13	281519.30	1297873.84	Аналитический метод, 0.1	-
14	281512.40	1297882.39	Аналитический метод, 0.1	-
15	281502.16	1297897.32	Аналитический метод, 0.1	-
16	281470.73	1297961.81	Аналитический метод, 0.1	-
17	281464.90	1297978.68	Аналитический метод, 0.1	-
18	281463.56	1297984.52	Аналитический метод, 0.1	-
19	281463.54	1297985.89	Аналитический метод, 0.1	-
20	281463.67	1297986.54	Аналитический метод, 0.1	-
21	281464.02	1297986.96	Аналитический метод, 0.1	-
22	281468.22	1297988.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Тимирязева ул. КН 12:16:0301002:580, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0301002:1085, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Лиственная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	281481.03	1298683.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	281478.11	1298680.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	281487.10	1298671.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	281490.02	1298673.88	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Цветочная ул, участок № 32, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:16:0104001:864, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282091.42	1296403.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	282087.62	1296402.69	Аналитический метод, 0.1	-
3	282093.08	1296386.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	282097.09	1296387.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, г. Волжск, СНТ «МБК-2», улица (линия) 1, дом № 36а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 235 м, кадастровый номер 12:16:000000:7546, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, СНТ «МБК-2»</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280944.88	1300820.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	280939.50	1300820.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	280934.03	1300818.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	280931.24	1300813.23	Аналитический метод, 0.1	-
5	280931.17	1300806.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	280933.89	1300801.46	Аналитический метод, 0.1	-
7	280937.85	1300798.91	Аналитический метод, 0.1	-
8	280940.72	1300798.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	280941.54	1300792.98	Аналитический метод, 0.1	-
10	280957.95	1300792.39	Аналитический метод, 0.1	-
11	281004.62	1300790.54	Аналитический метод, 0.1	-
12	281022.28	1300790.60	Аналитический метод, 0.1	-
13	281083.66	1300790.00	Аналитический метод, 0.1	-
14	281116.01	1300789.59	Аналитический метод, 0.1	-
15	281156.47	1300789.21	Аналитический метод, 0.1	-
16	281156.52	1300794.21	Аналитический метод, 0.1	-
17	281116.06	1300794.59	Аналитический метод, 0.1	-
18	281083.71	1300795.00	Аналитический метод, 0.1	-
19	281022.30	1300795.60	Аналитический метод, 0.1	-
20	281004.71	1300795.54	Аналитический метод, 0.1	-
21	280958.14	1300797.39	Аналитический метод, 0.1	-
22	280945.89	1300797.83	Аналитический метод, 0.1	-
23	280945.64	1300799.53	Аналитический метод, 0.1	-
24	280949.04	1300801.39	Аналитический метод, 0.1	-
25	280951.59	1300805.48	Аналитический метод, 0.1	-
26	280951.71	1300812.04	Аналитический метод, 0.1	-
27	280949.86	1300816.58	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Рябиновая ул, дом № 45, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1092, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282077.06	1296770.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	282073.15	1296769.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	282076.34	1296754.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	282080.25	1296755.35	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Пихтовая ул, дом № 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1087, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пихтовая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281938.89	1297101.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	281934.91	1297100.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	281935.23	1297092.70	Аналитический метод, 0.1	-
4	281939.20	1297093.45	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая ул, поз 773, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0104001:857, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Луговая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282314.64	1295758.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	282310.88	1295757.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	282315.54	1295744.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	282319.52	1295745.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, севернее ул. Верхне-Луговая. КН 12:16:0104001:418, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:0104001:855, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	282350.98	1296207.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	282347.00	1296206.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	282347.10	1296205.65	Аналитический метод, 0.1	-
4	282351.08	1296206.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Каштановая ул, дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1088, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Каштановая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281875.79	1297207.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	281871.87	1297207.09	Аналитический метод, 0.1	-
3	281872.63	1297203.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	281876.55	1297203.94	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Мосолова 2-й пер, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 48 м, кадастровый номер 12:16:0401004:515, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, пер. Мосолова 2-й</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280204.57	1299655.28	Аналитический метод, 0.1	-
2	280200.60	1299658.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	280199.38	1299656.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	280195.09	1299652.61	Аналитический метод, 0.1	-
5	280189.15	1299648.06	Аналитический метод, 0.1	-
6	280186.90	1299646.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	280179.94	1299639.87	Аналитический метод, 0.1	-
8	280175.55	1299636.29	Аналитический метод, 0.1	-
9	280174.16	1299635.36	Аналитический метод, 0.1	-
10	280176.94	1299631.21	Аналитический метод, 0.1	-
11	280178.53	1299632.27	Аналитический метод, 0.1	-
12	280183.19	1299636.07	Аналитический метод, 0.1	-
13	280190.20	1299642.37	Аналитический метод, 0.1	-
14	280192.30	1299644.18	Аналитический метод, 0.1	-
15	280198.35	1299648.81	Аналитический метод, 0.1	-
16	280203.11	1299653.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ореховая ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:16:0601003:629, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283656.46	1299565.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	283651.43	1299563.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	283652.51	1299559.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	283657.54	1299561.32	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по г. Волжск (РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая д. 94, ул. Весенняя: д. 2, 4; ул. Малиновая д. 3; ул. 1-я Ясная: д. 6, 11; ул. Ясная д. 5). назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3620 м, кадастровый номер 12:16:000000:7526, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282025.37	1297928.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	282029.19	1297926.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	282030.68	1297923.67	Аналитический метод, 0.1	-
4	282040.59	1297875.96	Аналитический метод, 0.1	-
5	282046.12	1297845.13	Аналитический метод, 0.1	-
6	282050.15	1297819.58	Аналитический метод, 0.1	-
7	282053.76	1297794.44	Аналитический метод, 0.1	-
8	282059.72	1297752.93	Аналитический метод, 0.1	-
9	282062.54	1297720.89	Аналитический метод, 0.1	-
10	282031.85	1297708.61	Аналитический метод, 0.1	-
11	281998.91	1297695.12	Аналитический метод, 0.1	-
12	281969.03	1297682.60	Аналитический метод, 0.1	-
13	281940.95	1297671.20	Аналитический метод, 0.1	-
14	281914.05	1297659.95	Аналитический метод, 0.1	-
15	281886.55	1297648.69	Аналитический метод, 0.1	-
16	281882.33	1297647.23	Аналитический метод, 0.1	-
17	281881.32	1297649.11	Аналитический метод, 0.1	-
18	281875.64	1297646.30	Аналитический метод, 0.1	-
19	281831.32	1297625.00	Аналитический метод, 0.1	-
20	281825.57	1297620.17	Аналитический метод, 0.1	-
21	281806.05	1297605.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	281805.59	1297603.63	Аналитический метод, 0.1	-
23	281816.72	1297584.48	Аналитический метод, 0.1	-
24	281826.91	1297570.11	Аналитический метод, 0.1	-
25	281841.57	1297549.96	Аналитический метод, 0.1	-
26	281848.16	1297540.33	Аналитический метод, 0.1	-
27	281876.32	1297499.19	Аналитический метод, 0.1	-
28	281880.40	1297492.17	Аналитический метод, 0.1	-
29	281896.75	1297464.11	Аналитический метод, 0.1	-
30	281906.37	1297452.35	Аналитический метод, 0.1	-
31	281915.22	1297435.57	Аналитический метод, 0.1	-
32	281916.53	1297424.42	Аналитический метод, 0.1	-
33	281921.60	1297410.64	Аналитический метод, 0.1	-
34	281926.98	1297397.49	Аналитический метод, 0.1	-
35	281935.76	1297382.59	Аналитический метод, 0.1	-
36	281947.85	1297366.27	Аналитический метод, 0.1	-
37	281955.64	1297354.00	Аналитический метод, 0.1	-
38	281970.63	1297331.37	Аналитический метод, 0.1	-
39	281985.55	1297308.03	Аналитический метод, 0.1	-
40	281989.78	1297301.42	Аналитический метод, 0.1	-
41	282004.75	1297276.08	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	282018.90	1297249.47	Аналитический метод, 0.1	-
43	282021.99	1297234.75	Аналитический метод, 0.1	-
44	282017.08	1297233.79	Аналитический метод, 0.1	-
45	282014.73	1297244.95	Аналитический метод, 0.1	-
46	281997.31	1297240.05	Аналитический метод, 0.1	-
47	281966.59	1297232.61	Аналитический метод, 0.1	-
48	281950.29	1297227.85	Аналитический метод, 0.1	-
49	281935.52	1297223.66	Аналитический метод, 0.1	-
50	281926.58	1297223.95	Аналитический метод, 0.1	-
51	281913.16	1297221.38	Аналитический метод, 0.1	-
52	281902.54	1297218.96	Аналитический метод, 0.1	-
53	281883.90	1297212.99	Аналитический метод, 0.1	-
54	281868.43	1297213.32	Аналитический метод, 0.1	-
55	281854.08	1297213.25	Аналитический метод, 0.1	-
56	281836.73	1297208.13	Аналитический метод, 0.1	-
57	281835.31	1297212.93	Аналитический метод, 0.1	-
58	281853.35	1297218.25	Аналитический метод, 0.1	-
59	281868.48	1297218.32	Аналитический метод, 0.1	-
60	281883.17	1297218.01	Аналитический метод, 0.1	-
61	281901.22	1297223.79	Аналитический метод, 0.1	-
62	281912.14	1297226.28	Аналитический метод, 0.1	-
63	281926.18	1297228.97	Аналитический метод, 0.1	-
64	281934.90	1297228.68	Аналитический метод, 0.1	-
65	281948.91	1297232.65	Аналитический метод, 0.1	-
66	281965.30	1297237.44	Аналитический метод, 0.1	-
67	281996.04	1297244.88	Аналитический метод, 0.1	-
68	282013.12	1297249.69	Аналитический метод, 0.1	-
69	282000.38	1297273.63	Аналитический метод, 0.1	-
70	281985.52	1297298.80	Аналитический метод, 0.1	-
71	281982.80	1297303.03	Аналитический метод, 0.1	-
72	281974.64	1297299.45	Аналитический метод, 0.1	-
73	281960.97	1297296.96	Аналитический метод, 0.1	-
74	281939.50	1297294.44	Аналитический метод, 0.1	-
75	281922.61	1297291.87	Аналитический метод, 0.1	-
76	281895.94	1297285.34	Аналитический метод, 0.1	-
77	281882.25	1297283.17	Аналитический метод, 0.1	-
78	281856.54	1297277.83	Аналитический метод, 0.1	-
79	281843.01	1297275.80	Аналитический метод, 0.1	-
80	281822.56	1297272.13	Аналитический метод, 0.1	-
81	281821.68	1297277.05	Аналитический метод, 0.1	-
82	281842.19	1297280.73	Аналитический метод, 0.1	-
83	281855.66	1297282.75	Аналитический метод, 0.1	-
84	281881.35	1297288.09	Аналитический метод, 0.1	-
85	281894.95	1297290.24	Аналитический метод, 0.1	-
86	281921.64	1297296.78	Аналитический метод, 0.1	-
87	281938.83	1297299.39	Аналитический метод, 0.1	-
88	281960.23	1297301.91	Аналитический метод, 0.1	-
89	281973.17	1297304.27	Аналитический метод, 0.1	-
90	281980.07	1297307.30	Аналитический метод, 0.1	-
91	281966.44	1297328.64	Аналитический метод, 0.1	-
92	281951.44	1297351.28	Аналитический метод, 0.1	-
93	281945.00	1297361.44	Аналитический метод, 0.1	-
94	281940.01	1297360.44	Аналитический метод, 0.1	-
95	281903.20	1297353.91	Аналитический метод, 0.1	-
96	281883.06	1297350.94	Аналитический метод, 0.1	-
97	281871.80	1297348.68	Аналитический метод, 0.1	-
98	281850.18	1297344.65	Аналитический метод, 0.1	-
99	281832.08	1297341.05	Аналитический метод, 0.1	-
100	281811.22	1297337.33	Аналитический метод, 0.1	-
101	281810.34	1297342.25	Аналитический метод, 0.1	-
102	281831.15	1297345.96	Аналитический метод, 0.1	-
103	281849.23	1297349.56	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	281870.85	1297353.59	Аналитический метод, 0.1	-
105	281882.21	1297355.87	Аналитический метод, 0.1	-
106	281902.40	1297358.84	Аналитический метод, 0.1	-
107	281939.09	1297365.36	Аналитический метод, 0.1	-
108	281941.89	1297365.92	Аналитический метод, 0.1	-
109	281931.59	1297379.82	Аналитический метод, 0.1	-
110	281922.49	1297395.26	Аналитический метод, 0.1	-
111	281916.93	1297408.83	Аналитический метод, 0.1	-
112	281912.65	1297420.48	Аналитический метод, 0.1	-
113	281903.01	1297418.61	Аналитический метод, 0.1	-
114	281889.55	1297419.24	Аналитический метод, 0.1	-
115	281874.42	1297415.59	Аналитический метод, 0.1	-
116	281835.01	1297407.44	Аналитический метод, 0.1	-
117	281817.67	1297405.38	Аналитический метод, 0.1	-
118	281807.07	1297403.18	Аналитический метод, 0.1	-
119	281801.87	1297402.10	Аналитический метод, 0.1	-
120	281800.85	1297407.00	Аналитический метод, 0.1	-
121	281806.05	1297408.08	Аналитический метод, 0.1	-
122	281816.87	1297410.32	Аналитический метод, 0.1	-
123	281834.21	1297412.38	Аналитический метод, 0.1	-
124	281873.32	1297420.47	Аналитический метод, 0.1	-
125	281889.07	1297424.27	Аналитический метод, 0.1	-
126	281902.64	1297423.63	Аналитический метод, 0.1	-
127	281911.39	1297425.33	Аналитический метод, 0.1	-
128	281910.37	1297434.07	Аналитический метод, 0.1	-
129	281902.18	1297449.57	Аналитический метод, 0.1	-
130	281892.63	1297461.25	Аналитический метод, 0.1	-
131	281877.50	1297487.21	Аналитический метод, 0.1	-
132	281877.48	1297487.20	Аналитический метод, 0.1	-
133	281867.14	1297482.40	Аналитический метод, 0.1	-
134	281854.64	1297479.70	Аналитический метод, 0.1	-
135	281837.45	1297475.92	Аналитический метод, 0.1	-
136	281819.59	1297472.20	Аналитический метод, 0.1	-
137	281806.21	1297469.17	Аналитический метод, 0.1	-
138	281786.98	1297466.76	Аналитический метод, 0.1	-
139	281786.36	1297471.72	Аналитический метод, 0.1	-
140	281805.34	1297474.10	Аналитический метод, 0.1	-
141	281818.53	1297477.08	Аналитический метод, 0.1	-
142	281836.40	1297480.81	Аналитический метод, 0.1	-
143	281853.57	1297484.58	Аналитический метод, 0.1	-
144	281865.54	1297487.17	Аналитический метод, 0.1	-
145	281874.98	1297491.54	Аналитический метод, 0.1	-
146	281872.09	1297496.52	Аналитический метод, 0.1	-
147	281844.04	1297537.51	Аналитический метод, 0.1	-
148	281838.91	1297545.01	Аналитический метод, 0.1	-
149	281828.18	1297541.51	Аналитический метод, 0.1	-
150	281813.95	1297537.75	Аналитический метод, 0.1	-
151	281801.45	1297535.99	Аналитический метод, 0.1	-
152	281802.70	1297527.41	Аналитический метод, 0.1	-
153	281798.74	1297526.83	Аналитический метод, 0.1	-
154	281797.49	1297535.40	Аналитический метод, 0.1	-
155	281784.94	1297533.13	Аналитический метод, 0.1	-
156	281771.46	1297530.17	Аналитический метод, 0.1	-
157	281770.39	1297535.05	Аналитический метод, 0.1	-
158	281783.94	1297538.03	Аналитический метод, 0.1	-
159	281798.75	1297540.66	Аналитический метод, 0.1	-
160	281812.96	1297542.66	Аналитический метод, 0.1	-
161	281826.76	1297546.31	Аналитический метод, 0.1	-
162	281835.89	1297549.28	Аналитический метод, 0.1	-
163	281822.85	1297567.19	Аналитический метод, 0.1	-
164	281812.51	1297581.78	Аналитический метод, 0.1	-
165	281801.88	1297600.06	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
166	281778.01	1297596.39	Аналитический метод, 0.1	-
167	281741.93	1297588.64	Аналитический метод, 0.1	-
168	281686.03	1297564.45	Аналитический метод, 0.1	-
169	281685.89	1297562.01	Аналитический метод, 0.1	-
170	281683.35	1297539.34	Аналитический метод, 0.1	-
171	281682.62	1297530.27	Аналитический метод, 0.1	-
172	281684.59	1297498.47	Аналитический метод, 0.1	-
173	281685.43	1297480.79	Аналитический метод, 0.1	-
174	281684.72	1297443.90	Аналитический метод, 0.1	-
175	281684.22	1297431.26	Аналитический метод, 0.1	-
176	281684.02	1297426.49	Аналитический метод, 0.1	-
177	281681.65	1297395.51	Аналитический метод, 0.1	-
178	281679.58	1297367.70	Аналитический метод, 0.1	-
179	281678.81	1297365.18	Аналитический метод, 0.1	-
180	281676.40	1297364.68	Аналитический метод, 0.1	-
181	281660.42	1297365.66	Аналитический метод, 0.1	-
182	281656.96	1297367.76	Аналитический метод, 0.1	-
183	281646.38	1297379.93	Аналитический метод, 0.1	-
184	281638.90	1297388.56	Аналитический метод, 0.1	-
185	281632.84	1297396.94	Аналитический метод, 0.1	-
186	281631.69	1297400.92	Аналитический метод, 0.1	-
187	281630.91	1297408.26	Аналитический метод, 0.1	-
188	281631.32	1297422.10	Аналитический метод, 0.1	-
189	281631.58	1297428.45	Аналитический метод, 0.1	-
190	281632.55	1297432.07	Аналитический метод, 0.1	-
191	281637.56	1297435.07	Аналитический метод, 0.1	-
192	281640.12	1297430.77	Аналитический метод, 0.1	-
193	281636.85	1297428.82	Аналитический метод, 0.1	-
194	281636.55	1297427.70	Аналитический метод, 0.1	-
195	281636.32	1297421.93	Аналитический метод, 0.1	-
196	281635.92	1297408.46	Аналитический метод, 0.1	-
197	281636.62	1297401.88	Аналитический метод, 0.1	-
198	281637.40	1297399.16	Аналитический метод, 0.1	-
199	281642.82	1297391.67	Аналитический метод, 0.1	-
200	281650.16	1297383.21	Аналитический метод, 0.1	-
201	281660.22	1297371.63	Аналитический метод, 0.1	-
202	281661.96	1297370.58	Аналитический метод, 0.1	-
203	281674.69	1297369.79	Аналитический метод, 0.1	-
204	281676.67	1297395.89	Аналитический метод, 0.1	-
205	281679.03	1297426.78	Аналитический метод, 0.1	-
206	281679.22	1297431.46	Аналитический метод, 0.1	-
207	281679.72	1297444.05	Аналитический метод, 0.1	-
208	281680.43	1297480.72	Аналитический метод, 0.1	-
209	281679.59	1297498.20	Аналитический метод, 0.1	-
210	281677.60	1297530.32	Аналитический метод, 0.1	-
211	281678.37	1297539.82	Аналитический метод, 0.1	-
212	281680.91	1297562.43	Аналитический метод, 0.1	-
213	281681.21	1297567.82	Аналитический метод, 0.1	-
214	281740.40	1297593.42	Аналитический метод, 0.1	-
215	281777.11	1297601.31	Аналитический метод, 0.1	-
216	281800.77	1297604.94	Аналитический метод, 0.1	-
217	281801.62	1297608.39	Аналитический метод, 0.1	-
218	281822.45	1297624.09	Аналитический метод, 0.1	-
219	281828.59	1297629.23	Аналитический метод, 0.1	-
220	281873.45	1297650.80	Аналитический метод, 0.1	-
221	281879.40	1297653.74	Аналитический метод, 0.1	-
222	281873.19	1297685.74	Аналитический метод, 0.1	-
223	281867.09	1297718.90	Аналитический метод, 0.1	-
224	281865.12	1297728.83	Аналитический метод, 0.1	-
225	281860.27	1297752.95	Аналитический метод, 0.1	-
226	281855.40	1297753.50	Аналитический метод, 0.1	-
227	281846.15	1297751.39	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
228	281834.18	1297749.98	Аналитический метод, 0.1	-
229	281802.81	1297744.77	Аналитический метод, 0.1	-
230	281771.97	1297739.08	Аналитический метод, 0.1	-
231	281772.64	1297734.18	Аналитический метод, 0.1	-
232	281768.68	1297733.64	Аналитический метод, 0.1	-
233	281768.04	1297738.36	Аналитический метод, 0.1	-
234	281740.85	1297733.16	Аналитический метод, 0.1	-
235	281708.97	1297726.65	Аналитический метод, 0.1	-
236	281709.38	1297723.17	Аналитический метод, 0.1	-
237	281716.05	1297682.57	Аналитический метод, 0.1	-
238	281722.49	1297640.96	Аналитический метод, 0.1	-
239	281723.38	1297639.78	Аналитический метод, 0.1	-
240	281724.89	1297639.56	Аналитический метод, 0.1	-
241	281743.47	1297643.50	Аналитический метод, 0.1	-
242	281743.20	1297644.63	Аналитический метод, 0.1	-
243	281747.10	1297645.55	Аналитический метод, 0.1	-
244	281747.39	1297644.33	Аналитический метод, 0.1	-
245	281759.60	1297646.93	Аналитический метод, 0.1	-
246	281759.43	1297648.07	Аналитический метод, 0.1	-
247	281763.39	1297648.67	Аналитический метод, 0.1	-
248	281763.52	1297647.81	Аналитический метод, 0.1	-
249	281766.11	1297648.42	Аналитический метод, 0.1	-
250	281803.90	1297655.85	Аналитический метод, 0.1	-
251	281804.87	1297650.95	Аналитический метод, 0.1	-
252	281767.17	1297643.53	Аналитический метод, 0.1	-
253	281725.05	1297634.48	Аналитический метод, 0.1	-
254	281720.61	1297635.13	Аналитический метод, 0.1	-
255	281717.74	1297638.96	Аналитический метод, 0.1	-
256	281711.11	1297681.78	Аналитический метод, 0.1	-
257	281704.43	1297722.47	Аналитический метод, 0.1	-
258	281703.90	1297726.91	Аналитический метод, 0.1	-
259	281696.42	1297725.61	Аналитический метод, 0.1	-
260	281693.30	1297725.36	Аналитический метод, 0.1	-
261	281685.14	1297725.36	Аналитический метод, 0.1	-
262	281678.42	1297728.08	Аналитический метод, 0.1	-
263	281665.99	1297733.79	Аналитический метод, 0.1	-
264	281662.30	1297735.08	Аналитический метод, 0.1	-
265	281656.14	1297734.10	Аналитический метод, 0.1	-
266	281645.10	1297730.70	Аналитический метод, 0.1	-
267	281619.02	1297720.22	Аналитический метод, 0.1	-
268	281608.85	1297718.18	Аналитический метод, 0.1	-
269	281593.60	1297695.27	Аналитический метод, 0.1	-
270	281590.97	1297693.64	Аналитический метод, 0.1	-
271	281590.60	1297691.08	Аналитический метод, 0.1	-
272	281585.86	1297691.44	Аналитический метод, 0.1	-
273	281585.45	1297696.11	Аналитический метод, 0.1	-
274	281590.05	1297698.95	Аналитический метод, 0.1	-
275	281605.83	1297722.68	Аналитический метод, 0.1	-
276	281617.59	1297725.04	Аналитический метод, 0.1	-
277	281643.43	1297735.42	Аналитический метод, 0.1	-
278	281655.01	1297738.98	Аналитический метод, 0.1	-
279	281662.75	1297740.21	Аналитический метод, 0.1	-
280	281667.86	1297738.44	Аналитический метод, 0.1	-
281	281680.40	1297732.67	Аналитический метод, 0.1	-
282	281686.11	1297730.36	Аналитический метод, 0.1	-
283	281693.10	1297730.36	Аналитический метод, 0.1	-
284	281695.79	1297730.58	Аналитический метод, 0.1	-
285	281705.11	1297732.20	Аналитический метод, 0.1	-
286	281769.03	1297744.85	Аналитический метод, 0.1	-
287	281801.73	1297750.91	Аналитический метод, 0.1	-
288	281833.30	1297756.13	Аналитический метод, 0.1	-
289	281845.06	1297757.57	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
290	281849.43	1297758.56	Аналитический метод, 0.1	-
291	281849.00	1297761.45	Аналитический метод, 0.1	-
292	281846.98	1297761.59	Аналитический метод, 0.1	-
293	281842.78	1297764.26	Аналитический метод, 0.1	-
294	281840.38	1297768.77	Аналитический метод, 0.1	-
295	281839.85	1297771.53	Аналитический метод, 0.1	-
296	281840.34	1297776.58	Аналитический метод, 0.1	-
297	281842.85	1297780.43	Аналитический метод, 0.1	-
298	281848.06	1297783.09	Аналитический метод, 0.1	-
299	281844.79	1297799.14	Аналитический метод, 0.1	-
300	281842.12	1297798.65	Аналитический метод, 0.1	-
301	281841.40	1297802.59	Аналитический метод, 0.1	-
302	281844.02	1297803.07	Аналитический метод, 0.1	-
303	281842.96	1297808.85	Аналитический метод, 0.1	-
304	281839.96	1297824.89	Аналитический метод, 0.1	-
305	281835.74	1297848.53	Аналитический метод, 0.1	-
306	281829.55	1297887.20	Аналитический метод, 0.1	-
307	281824.54	1297886.37	Аналитический метод, 0.1	-
308	281822.11	1297884.88	Аналитический метод, 0.1	-
309	281790.18	1297838.40	Аналитический метод, 0.1	-
310	281786.06	1297841.23	Аналитический метод, 0.1	-
311	281818.59	1297888.59	Аналитический метод, 0.1	-
312	281822.76	1297891.14	Аналитический метод, 0.1	-
313	281831.44	1297893.60	Аналитический метод, 0.1	-
314	281849.66	1297897.32	Аналитический метод, 0.1	-
315	281870.65	1297901.44	Аналитический метод, 0.1	-
316	281895.51	1297905.35	Аналитический метод, 0.1	-
317	281918.81	1297909.87	Аналитический метод, 0.1	-
318	281938.48	1297913.32	Аналитический метод, 0.1	-
319	282009.02	1297925.70	Аналитический метод, 0.1	-
320	282024.55	1297923.13	Аналитический метод, 0.1	-
321	282009.85	1297920.77	Аналитический метод, 0.1	-
322	281942.26	1297908.91	Аналитический метод, 0.1	-
323	281948.67	1297866.81	Аналитический метод, 0.1	-
324	281949.99	1297858.16	Аналитический метод, 0.1	-
325	281955.29	1297827.60	Аналитический метод, 0.1	-
326	281958.56	1297805.85	Аналитический метод, 0.1	-
327	281953.61	1297805.11	Аналитический метод, 0.1	-
328	281950.36	1297826.80	Аналитический метод, 0.1	-
329	281945.06	1297857.36	Аналитический метод, 0.1	-
330	281943.72	1297866.06	Аналитический метод, 0.1	-
331	281937.33	1297908.04	Аналитический метод, 0.1	-
332	281919.72	1297904.95	Аналитический метод, 0.1	-
333	281896.38	1297900.43	Аналитический метод, 0.1	-
334	281871.52	1297896.52	Аналитический метод, 0.1	-
335	281850.64	1297892.42	Аналитический метод, 0.1	-
336	281834.32	1297889.08	Аналитический метод, 0.1	-
337	281840.67	1297849.36	Аналитический метод, 0.1	-
338	281844.88	1297825.79	Аналитический метод, 0.1	-
339	281847.88	1297809.76	Аналитический метод, 0.1	-
340	281849.30	1297802.03	Аналитический метод, 0.1	-
341	281853.21	1297782.88	Аналитический метод, 0.1	-
342	281857.36	1297780.66	Аналитический метод, 0.1	-
343	281860.26	1297775.55	Аналитический метод, 0.1	-
344	281860.76	1297772.64	Аналитический метод, 0.1	-
345	281860.02	1297767.21	Аналитический метод, 0.1	-
346	281857.29	1297763.64	Аналитический метод, 0.1	-
347	281858.04	1297758.24	Аналитический метод, 0.1	-
348	281864.45	1297757.50	Аналитический метод, 0.1	-
349	281869.63	1297731.77	Аналитический метод, 0.1	-
350	281872.95	1297732.43	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
351	281873.73	1297728.51	Аналитический метод, 0.1	-
352	281870.41	1297727.85	Аналитический метод, 0.1	-
353	281872.00	1297719.84	Аналитический метод, 0.1	-
354	281878.10	1297686.67	Аналитический метод, 0.1	-
355	281884.50	1297653.76	Аналитический метод, 0.1	-
356	281884.72	1297653.35	Аналитический метод, 0.1	-
357	281912.13	1297664.57	Аналитический метод, 0.1	-
358	281939.05	1297675.82	Аналитический метод, 0.1	-
359	281964.68	1297686.23	Аналитический метод, 0.1	-
360	281957.44	1297725.44	Аналитический метод, 0.1	-
361	281950.29	1297766.97	Аналитический метод, 0.1	-
362	281955.22	1297767.82	Аналитический метод, 0.1	-
363	281962.36	1297726.32	Аналитический метод, 0.1	-
364	281969.41	1297688.18	Аналитический метод, 0.1	-
365	281996.99	1297699.74	Аналитический метод, 0.1	-
366	282029.97	1297713.24	Аналитический метод, 0.1	-
367	282057.24	1297724.15	Аналитический метод, 0.1	-
368	282054.75	1297752.36	Аналитический метод, 0.1	-
369	282048.81	1297793.73	Аналитический метод, 0.1	-
370	282045.20	1297818.83	Аналитический метод, 0.1	-
371	282041.19	1297844.30	Аналитический метод, 0.1	-
372	282035.68	1297875.01	Аналитический метод, 0.1	-
373	282025.94	1297921.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 37
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Ореховая ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:16:0601003:630, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283559.36	1299458.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	283555.49	1299457.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	283558.77	1299449.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	283562.51	1299450.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Андрея Баранова ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 86 м, кадастровый номер 12:16:0104001:856, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Андрея Баранова</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282206.84	1295730.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	282203.87	1295729.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	282182.41	1295723.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	282169.91	1295718.97	Аналитический метод, 0.1	-
5	282139.38	1295696.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	282142.32	1295692.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	282172.33	1295714.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	282183.96	1295719.13	Аналитический метод, 0.1	-
9	282203.62	1295724.31	Аналитический метод, 0.1	-
10	282204.43	1295722.15	Аналитический метод, 0.1	-
11	282208.25	1295723.37	Аналитический метод, 0.1	-
12	282207.41	1295725.57	Аналитический метод, 0.1	-
13	282208.69	1295726.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Кедровая ул, дом № 2А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 71 м, кадастровый номер 12:16:0105005:715, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кедровая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281448.43	1296956.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	281444.44	1296953.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	281452.55	1296941.26	Аналитический метод, 0.1	-
4	281458.81	1296932.24	Аналитический метод, 0.1	-
5	281472.82	1296910.74	Аналитический метод, 0.1	-
6	281477.46	1296902.52	Аналитический метод, 0.1	-
7	281481.81	1296904.97	Аналитический метод, 0.1	-
8	281477.10	1296913.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	281464.08	1296933.31	Аналитический метод, 0.1	-
10	281466.94	1296935.16	Аналитический метод, 0.1	-
11	281464.76	1296938.52	Аналитический метод, 0.1	-
12	281461.85	1296936.64	Аналитический метод, 0.1	-
13	281456.70	1296944.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Верхне-Луговая ул. КН 12:16:0104003:310, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1086, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282050.10	1297063.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	282048.28	1297059.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	282052.95	1297057.61	Аналитический метод, 0.1	-
4	282052.16	1297062.45	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Солнечная ул, дом № 45, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0104001:862, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282223.82	1296546.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	282219.88	1296546.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	282222.68	1296530.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	282226.62	1296531.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Солнечная ул, участок № 424, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:0104001:850, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282356.10	1296589.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	282352.71	1296587.07	Аналитический метод, 0.1	-
3	282355.05	1296582.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	282358.55	1296584.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 43
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная дом 1/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 93 м, кадастровый номер 12:16:0105005:728, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281314.69	1296946.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	281312.33	1296943.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	281310.92	1296938.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	281319.94	1296924.74	Аналитический метод, 0.1	-
5	281329.46	1296908.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	281337.10	1296896.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	281317.46	1296884.56	Аналитический метод, 0.1	-
8	281314.93	1296884.82	Аналитический метод, 0.1	-
9	281314.52	1296880.84	Аналитический метод, 0.1	-
10	281318.42	1296880.44	Аналитический метод, 0.1	-
11	281339.14	1296893.31	Аналитический метод, 0.1	-
12	281339.62	1296892.45	Аналитический метод, 0.1	-
13	281343.99	1296894.90	Аналитический метод, 0.1	-
14	281342.46	1296897.63	Аналитический метод, 0.1	-
15	281333.72	1296911.43	Аналитический метод, 0.1	-
16	281324.18	1296927.39	Аналитический метод, 0.1	-
17	281316.35	1296939.40	Аналитический метод, 0.1	-
18	281316.86	1296941.20	Аналитический метод, 0.1	-
19	281317.49	1296942.01	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 44
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 179

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая 4-я ул, земельный участок 14а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 87 м, кадастровый номер 12:16:0104001:849, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая 4-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	282199.58	1296283.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	282194.21	1296282.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	282198.00	1296276.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	282200.37	1296270.92	Аналитический метод, 0.1	-
5	282200.99	1296248.97	Аналитический метод, 0.1	-
6	282204.71	1296224.64	Аналитический метод, 0.1	-
7	282203.99	1296224.53	Аналитический метод, 0.1	-
8	282204.61	1296220.57	Аналитический метод, 0.1	-
9	282205.30	1296220.68	Аналитический метод, 0.1	-
10	282207.12	1296208.42	Аналитический метод, 0.1	-
11	282212.07	1296209.15	Аналитический метод, 0.1	-
12	282209.96	1296223.42	Аналитический метод, 0.1	-
13	282205.98	1296249.42	Аналитический метод, 0.1	-
14	282205.34	1296271.95	Аналитический метод, 0.1	-
15	282202.45	1296279.21	Аналитический метод, 0.1	-