



**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

от 10 января 2022 г. № 1

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 Республики Марий Эл г. Волжск (Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная, д. 19; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, ул. Брусничная, д. 50; Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая, д. 67; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика

Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Кленовая, д. 1; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, ул. Верхняя Луговая, примерно в 22 м. от ориентира по направлению на восток, позиция 680; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Сосновая, д. 20; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, севернее ул. Русская Луговая, поз. 442; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, д. 51; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, д. 3 А), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 437 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7316, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода Республики Марий Эл, Волжский район, с. Помары (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, восточнее ул. Экспериментальная, поз. 4, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Механизаторов, д. 24, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Светлая, д. 5), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 290 м, кадастровый номер: 12:15:00000000:3758, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с. Помары, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, в южной части кадастрового квартала (микрорайон «Машиностроитель») в районе квартала индивидуальной застройки ТСЖ «Нагорный», поз. 23 X, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0802002:856, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода Республики Марий Эл г. Волжск (Газопровод к котельной торгового павильона по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 103 «В»); Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, в районе ул. Верхняя Луговая, примерно в 22 м. от ориентира по направлению на восток, позиция 661; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, кадастровый номер 12:16:0105005:309; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 1-я Заречная, кадастровый номер 12:16:1002001:1011; Газопровод к бане по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Совхозная, д. 39; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, позиция 603; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Мамасево, д. 69; Газопровод к жилому дома по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск,

ул. 3-я Залесная, д. 30), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 240 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7359, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода Республики Марий Эл г. Волжск (Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 784, кадастровый номер 12:16:0104003:320; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пихтовая, д. 24; Газопровод к жилому дому по адресу: м, г. Волжск, ул. 2-я Кленовая, д. 7; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, д. 18; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, д. 21; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, д. 30), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 393 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7328, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Новая, д. 1, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:15:4501002:167, адрес: Республика Марий Эл, р- Волжский, д Малые Параты, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 92, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:15:7101001:451, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Старые Параты, ул Волжская, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Брусничная, д. 43, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:885, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Брусничная, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 38, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 44 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1412, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Очаково, ул. Очаково, д. 22а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3717, адрес: Республика Марий Эл, Волжский район, д Очаково, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая (участок 61), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:550, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Ореховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Гоголя, д. 56, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:16:0901006:365, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Гоголя, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Солнечная, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7314, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода Республики Марий Эл, Волжский район, с. Помары (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, восточнее ул. Экспериментальная, поз. 60, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Восточная, д. 6, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Восточная, д. 9), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 224 м, кадастровый номер: 12:15:6701005:820, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Помары, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Кедровая, д. 22, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:639, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Кедровая, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, в северной части кадастрового квартала (севернее ул. Дубравная, поз. 40), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:634, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая, д. 84, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:886, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 4-я Заринская, д. 2, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1418,

адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Заринская 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, д. 16, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:16:0105006:187, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Нижне-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт. Приволжский, ул. Заводская, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 101 м, кадастровый номер: 12:15:6801002:250, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Сосновая, д. 99, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:16:0202003:652, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 794, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 297 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:887, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 473, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:883, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Петьял, ул. Стадионная, д. 11, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:15:6201001:839, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д Петьял, ул Стадионная, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Русская Луговая, д. 31, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:884, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Нагорная, д. 21, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0802002:857, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 26;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 3-я Кленовая, д. 13, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:554, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 27;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 30, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 217 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:880, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 28;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Верхняя Луговая, поз. 539, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:882, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 29;

газопровода к котельной здания Духовно-просветительского центра по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 107 Бригады, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер: 12:16:0802003:2271, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул 107 Бригады, по координатам характерных точек согласно приложению № 30;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, (севернее ул. Верхне-Луговая поз. 627), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 214 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:881, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 31;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Ярамор, ул. Октябрьская, д. 67, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:8701001:698, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Ярамор, по координатам характерных точек согласно приложению № 32;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, 5-я Кленовая, д. 19, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 294 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:548, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 33;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ольховая, д. 16, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 50 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:623, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 34;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая (участок № 63), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 27 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:553, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Ореховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 35;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск. ул. 2-я Кленовая, (участок 76), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:552, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Кленовая 2-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 36;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая, д. 32, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:558, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 37;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, в 60 м на юго-восток от ориентира газозаправочная станция по ул. Орлова (позиция 54), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, кадастровый номер: 12:16:0402001:657, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 38;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Ярамор, ул. Первомайская, д. 35, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:8701001:699, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Ярамор, по координатам характерных точек согласно приложению № 39;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 4-я Кленовая, д. 16, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:551, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 40;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Песочная, д. 6, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 147 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7365, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 41;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Сосновая, д. 76, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 50 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7329, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 42;

газопровода к котельной жилого помещения по адресу: РМЭ, г. Волжск, Вокзальный проезд, д. 4, помещение 1, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, кадастровый номер: 12:16:0502001:1196, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, проезд Вокзальный, по координатам характерных точек согласно приложению № 43;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Кедровая, д. 16, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 71 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:642, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 44;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Светлая, участок 4, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, кадастровый номер: 12:15:6701005:830, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Помары, ул Светлая, по координатам характерных точек согласно приложению № 45;

газопровода Республики Марий Эл, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 4, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 3, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 5, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 7), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 205 м, кадастровый номер: 12:15:6701005:838, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Помары, по координатам характерных точек согласно приложению № 46;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Чодраял, ул. Центральная, д. 79, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:15:8001001:1119, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Чодраял, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 47;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Осипенко, д. 46, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:16:0401003:406, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Осипенко, по координатам характерных точек согласно приложению № 48;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Карай, ул. Гагарина, д. 13, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:3201002:188, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Карай,

ул Гагарина, по координатам характерных точек согласно приложению № 49;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, КН 12:16:0105005:297, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 58 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:637, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 50;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая, находится в северо-западной части кадастрового квартала, КН 12:16:0104003:366, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:897, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 51;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Дубравная, д. 24, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:640, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Дубравная, по координатам характерных точек согласно приложению № 52;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Петьял, ул. Центральная, д. 20, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:6201001:833, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д Петьял, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 53;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Пихтовая, д. 25, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:900, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Пихтовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 54;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, КН 12:16:0105005:341, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:641, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Нижне-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 55;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Комарова, д. 24, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 54 м, кадастровый номер: 12:16:0501004:644, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Комарова, по координатам характерных точек согласно приложению № 56;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Лиственная, д. 10, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 209 м, кадастровый номер:

12:16:0301002:608, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Лиственная, по координатам характерных точек согласно приложению № 57;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 389, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 119 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:924, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 58;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 5-я Кленовая, д. 15, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 132 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:556, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Кленовая 5-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 59;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая, д. 70, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 75 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:909, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 60;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Еловая, д. 1, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:16:0301002:606, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Еловая, по координатам характерных точек согласно приложению № 61;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Кленовая, уч. 48, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 32 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:557, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Кленовая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 62;

газопровода к нежилому помещению (магазину) по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Строителей, д. 116а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 41 м, кадастровый номер: 12:15:4501001:397, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Малые Параты, ул Строителей, по координатам характерных точек согласно приложению № 63;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, мкр. «Заря», поз. 85, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 54 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1405, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 64.

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

М.Р.Степанов

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

120920220001

« 18 » 01 2022 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Республики Марий Эл г. Волжск (Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Дубравная, д. 19; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, ул. Брусничная, д. 50; Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая, д. 67; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Кленовая, д. 1; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, ул. Верхняя Луговая, примерно в 22 м. от ориентира по направлению на восток, позиция 680; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Сосновая, д. 20; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, севернее ул. Русская Луговая, поз. 442; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, д. 51; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, д. 3 А), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 437 м, кадастровый номер: 12:16:00000000:7316, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск</u>				
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	283648.86	1299902.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	283647.66	1299897.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	283649.36	1299897.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	283651.58	1299894.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	283653.51	1299888.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	283676.18	1299823.59	Аналитический метод, 0.1	-
7	283683.27	1299803.03	Аналитический метод, 0.1	-
8	283687.99	1299804.66	Аналитический метод, 0.1	-
9	283680.90	1299825.23	Аналитический метод, 0.1	-
10	283658.22	1299890.46	Аналитический метод, 0.1	-
11	283656.05	1299896.33	Аналитический метод, 0.1	-
12	283652.38	1299901.57	Аналитический метод, 0.1	-
13	282343.39	1296685.61	Аналитический метод, 0.1	-
14	282338.91	1296683.37	Аналитический метод, 0.1	-
15	282344.57	1296672.06	Аналитический метод, 0.1	-
16	282339.76	1296669.66	Аналитический метод, 0.1	-
17	282336.96	1296675.46	Аналитический метод, 0.1	-
18	282332.46	1296673.28	Аналитический метод, 0.1	-
19	282337.47	1296662.93	Аналитический метод, 0.1	-
20	282351.28	1296669.82	Аналитический метод, 0.1	-
21	282234.66	1296683.25	Аналитический метод, 0.1	-
22	282230.02	1296681.40	Аналитический метод, 0.1	-
23	282231.62	1296677.38	Аналитический метод, 0.1	-
24	282236.26	1296679.23	Аналитический метод, 0.1	-
25	282283.69	1296564.74	Аналитический метод, 0.1	-
26	282279.13	1296562.69	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
27	282286.20	1296546.94	Аналитический метод, 0.1	-
28	282290.76	1296548.99	Аналитический метод, 0.1	-
29	281798.37	1297071.78	Аналитический метод, 0.1	-
30	281779.24	1297069.29	Аналитический метод, 0.1	-
31	281757.98	1297065.84	Аналитический метод, 0.1	-
32	281753.45	1297064.59	Аналитический метод, 0.1	-
33	281754.78	1297059.77	Аналитический метод, 0.1	-
34	281759.05	1297060.96	Аналитический метод, 0.1	-
35	281779.96	1297064.34	Аналитический метод, 0.1	-
36	281797.26	1297066.59	Аналитический метод, 0.1	-
37	281798.57	1297065.78	Аналитический метод, 0.1	-
38	281806.47	1297025.57	Аналитический метод, 0.1	-
39	281797.69	1297023.98	Аналитический метод, 0.1	-
40	281798.59	1297019.06	Аналитический метод, 0.1	-
41	281807.37	1297020.66	Аналитический метод, 0.1	-
42	281807.98	1297017.09	Аналитический метод, 0.1	-
43	281812.91	1297017.94	Аналитический метод, 0.1	-
44	281811.77	1297024.51	Аналитический метод, 0.1	-
45	281803.05	1297068.89	Аналитический метод, 0.1	-
46	281087.99	1297318.13	Аналитический метод, 0.1	-
47	281083.70	1297315.55	Аналитический метод, 0.1	-
48	281112.17	1297268.31	Аналитический метод, 0.1	-
49	281116.46	1297270.89	Аналитический метод, 0.1	-
50	281093.15	1297309.56	Аналитический метод, 0.1	-
51	281094.37	1297310.28	Аналитический метод, 0.1	-
52	281091.81	1297314.58	Аналитический метод, 0.1	-
53	281090.57	1297313.84	Аналитический метод, 0.1	-
54	280967.18	1297239.87	Аналитический метод, 0.1	-
55	280961.30	1297236.15	Аналитический метод, 0.1	-
56	280963.97	1297231.93	Аналитический метод, 0.1	-
57	280969.85	1297235.65	Аналитический метод, 0.1	-
58	280916.01	1297323.65	Аналитический метод, 0.1	-
59	280910.90	1297320.47	Аналитический метод, 0.1	-
60	280913.55	1297316.23	Аналитический метод, 0.1	-
61	280918.66	1297319.41	Аналитический метод, 0.1	-
62	279035.60	1299100.31	Аналитический метод, 0.1	-
63	279006.00	1299105.71	Аналитический метод, 0.1	-
64	279004.96	1299100.74	Аналитический метод, 0.1	-
65	279029.03	1299096.41	Аналитический метод, 0.1	-
66	279009.90	1299039.03	Аналитический метод, 0.1	-
67	279016.83	1299037.04	Аналитический метод, 0.1	-
68	279018.21	1299041.84	Аналитический метод, 0.1	-
69	279016.28	1299042.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Республики Марий Эл, Волжский район, с. Помары (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, восточнее ул. Экспериментальная, поз. 4, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Механизаторов, д. 24, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Светлая, д. 5), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 290 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3758, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Помары</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	289906.81	1300710.65	Аналитический метод, 0.1	-
2	289899.49	1300709.41	Аналитический метод, 0.1	-
3	289900.33	1300704.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	289903.01	1300704.93	Аналитический метод, 0.1	-
5	289910.96	1300670.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	289914.09	1300663.25	Аналитический метод, 0.1	-
7	289919.44	1300656.04	Аналитический метод, 0.1	-
8	289995.39	1300671.09	Аналитический метод, 0.1	-
9	290015.94	1300674.65	Аналитический метод, 0.1	-
10	290019.39	1300674.91	Аналитический метод, 0.1	-
11	290022.11	1300672.15	Аналитический метод, 0.1	-
12	290024.24	1300666.33	Аналитический метод, 0.1	-
13	290027.16	1300650.35	Аналитический метод, 0.1	-
14	290035.31	1300620.59	Аналитический метод, 0.1	-
15	290038.10	1300608.65	Аналитический метод, 0.1	-
16	290038.98	1300606.34	Аналитический метод, 0.1	-
17	290043.66	1300608.11	Аналитический метод, 0.1	-
18	290042.90	1300610.11	Аналитический метод, 0.1	-
19	290040.16	1300621.82	Аналитический метод, 0.1	-
20	290032.04	1300651.47	Аналитический метод, 0.1	-
21	290029.08	1300667.65	Аналитический метод, 0.1	-
22	290026.44	1300674.89	Аналитический метод, 0.1	-
23	290025.04	1300676.30	Аналитический метод, 0.1	-
24	290028.87	1300677.41	Аналитический метод, 0.1	-
25	290040.27	1300679.88	Аналитический метод, 0.1	-
26	290039.21	1300684.77	Аналитический метод, 0.1	-
27	290031.81	1300683.16	Аналитический метод, 0.1	-
28	290028.66	1300686.02	Аналитический метод, 0.1	-
29	290027.34	1300684.58	Аналитический метод, 0.1	-
30	290025.91	1300681.76	Аналитический метод, 0.1	-
31	290019.61	1300679.95	Аналитический метод, 0.1	-
32	290015.32	1300679.62	Аналитический метод, 0.1	-
33	289994.47	1300676.01	Аналитический метод, 0.1	-
34	289921.57	1300661.56	Аналитический метод, 0.1	-
35	289918.48	1300665.74	Аналитический метод, 0.1	-
36	289915.74	1300672.35	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
			-	
37	291230.60	1299554.65	Аналитический метод, 0.1	-
38	291227.91	1299550.43	Аналитический метод, 0.1	-
39	291230.14	1299549.01	Аналитический метод, 0.1	-
40	291232.51	1299547.67	Аналитический метод, 0.1	-
41	291235.33	1299546.29	Аналитический метод, 0.1	-
42	291238.91	1299544.80	Аналитический метод, 0.1	-
43	291240.25	1299544.99	Аналитический метод, 0.1	-
44	291239.57	1299549.94	Аналитический метод, 0.1	-
45	291239.58	1299549.95	Аналитический метод, 0.1	-
46	291237.39	1299550.85	Аналитический метод, 0.1	-
47	291234.84	1299552.09	Аналитический метод, 0.1	-
48	291232.72	1299553.30	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, в южной части кадастрового квартала (микрорайон «Машиностроитель») в районе квартала индивидуальной застройки ТСЖ «Нагорный», поз. 23 X, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0802002:856, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279993.99	1302257.43	Аналитический метод, 0.1	-
2	279992.97	1302253.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	279997.82	1302252.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	279998.59	1302255.23	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Республики Марий Эл г. Волжск (Газопровод к котельной торгового павильона по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Шестакова, д. 103 «В»; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, в районе ул. Верхняя Луговая, примерно в 22 м. от ориентира по направлению на восток, позиция 661; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, кадастровый номер 12:16:0105005:309; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 1-я Заречная, кадастровый номер 12:16:1002001:1011; Газопровод к бане по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Совхозная, д. 39; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, позиция 603; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Мамасево, д. 69; Газопровод к жилому дома по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 3-я Залесная, д. 30), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 240 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7359, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск

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	283430.78	1299328.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	283426.02	1299326.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	283441.01	1299279.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	283445.78	1299281.29	Аналитический метод, 0.1	-
5	283446.52	1299281.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	283444.51	1299288.08	Аналитический метод, 0.1	-
7	283443.42	1299288.83	Аналитический метод, 0.1	-
8	283349.44	1300200.44	Аналитический метод, 0.1	-
9	283338.81	1300200.04	Аналитический метод, 0.1	-
10	283331.87	1300199.38	Аналитический метод, 0.1	-
11	283327.22	1300198.84	Аналитический метод, 0.1	-
12	283322.69	1300197.95	Аналитический метод, 0.1	-
13	283317.01	1300196.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	283315.55	1300196.47	Аналитический метод, 0.1	-
15	283308.34	1300198.56	Аналитический метод, 0.1	-
16	283306.10	1300194.02	Аналитический метод, 0.1	-
17	283314.75	1300191.49	Аналитический метод, 0.1	-
18	283317.58	1300191.39	Аналитический метод, 0.1	-
19	283323.83	1300193.07	Аналитический метод, 0.1	-
20	283328.00	1300193.90	Аналитический метод, 0.1	-
21	283332.39	1300194.41	Аналитический метод, 0.1	-
22	283339.13	1300195.05	Аналитический метод, 0.1	-
23	283347.90	1300195.36	Аналитический метод, 0.1	-
24	283342.76	1300191.02	Аналитический метод, 0.1	-
25	283347.07	1300188.14	Аналитический метод, 0.1	-
26	283355.49	1300195.22	Аналитический метод, 0.1	-
27	283355.86	1300197.64	Аналитический метод, 0.1	-
28	283354.18	1300199.59	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
29	280913.84	1300137.29	Аналитический метод, 0.1	-
30	280909.94	1300134.18	Аналитический метод, 0.1	-
31	280913.45	1300129.77	Аналитический метод, 0.1	-
32	280921.49	1300119.82	Аналитический метод, 0.1	-
33	280924.59	1300116.74	Аналитический метод, 0.1	-
34	280926.41	1300115.59	Аналитический метод, 0.1	-
35	280927.81	1300114.89	Аналитический метод, 0.1	-
36	280929.71	1300114.73	Аналитический метод, 0.1	-
37	280931.97	1300115.27	Аналитический метод, 0.1	-
38	280940.05	1300122.15	Аналитический метод, 0.1	-
39	280936.80	1300125.96	Аналитический метод, 0.1	-
40	280929.64	1300119.85	Аналитический метод, 0.1	-
41	280928.88	1300119.96	Аналитический метод, 0.1	-
42	280927.56	1300120.78	Аналитический метод, 0.1	-
43	280925.34	1300123.00	Аналитический метод, 0.1	-
44	280917.35	1300132.90	Аналитический метод, 0.1	-
45	281140.45	1297228.10	Аналитический метод, 0.1	-
46	281129.56	1297225.14	Аналитический метод, 0.1	-
47	281132.51	1297220.75	Аналитический метод, 0.1	-
48	281141.76	1297223.27	Аналитический метод, 0.1	-
49	281158.69	1296924.60	Аналитический метод, 0.1	-
50	281150.05	1296919.57	Аналитический метод, 0.1	-
51	281152.57	1296915.25	Аналитический метод, 0.1	-
52	281161.21	1296920.28	Аналитический метод, 0.1	-
53	281733.33	1296939.60	Аналитический метод, 0.1	-
54	281713.71	1296935.74	Аналитический метод, 0.1	-
55	281714.67	1296930.83	Аналитический метод, 0.1	-
56	281729.38	1296933.73	Аналитический метод, 0.1	-
57	281729.95	1296930.83	Аналитический метод, 0.1	-
58	281734.85	1296931.79	Аналитический метод, 0.1	-
59	281390.09	1298464.74	Аналитический метод, 0.1	-
60	281386.59	1298464.53	Аналитический метод, 0.1	-
61	281386.87	1298459.54	Аналитический метод, 0.1	-
62	281390.38	1298459.75	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Республики Марий Эл г. Волжск (Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 784, кадастровый номер 12:16:0104003:320; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пихтовая, д. 24; Газопровод к жилому дому по адресу: м. г. Волжск, ул. 2-я Кленовая, д. 7; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, д. 18; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, д. 21; Газопровод к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, д. 30), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 393 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7328, адрес: 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283655.57	1299489.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	283650.80	1299488.18	Аналитический метод, 0.1	-
3	283653.65	1299478.94	Аналитический метод, 0.1	-
4	283658.42	1299480.41	Аналитический метод, 0.1	-
5	283546.60	1299593.25	Аналитический метод, 0.1	-
6	283538.18	1299590.38	Аналитический метод, 0.1	-
7	283540.00	1299585.28	Аналитический метод, 0.1	-
8	283543.48	1299586.52	Аналитический метод, 0.1	-
9	283559.53	1299533.31	Аналитический метод, 0.1	-
10	283580.64	1299465.23	Аналитический метод, 0.1	-
11	283585.41	1299466.71	Аналитический метод, 0.1	-
12	283564.96	1299532.70	Аналитический метод, 0.1	-
13	283576.02	1299535.09	Аналитический метод, 0.1	-
14	283574.96	1299539.98	Аналитический метод, 0.1	-
15	283563.50	1299537.50	Аналитический метод, 0.1	-
16	281951.41	1297115.56	Аналитический метод, 0.1	-
17	281946.49	1297114.73	Аналитический метод, 0.1	-
18	281947.99	1297105.90	Аналитический метод, 0.1	-
19	281924.56	1297101.32	Аналитический метод, 0.1	-
20	281922.59	1297110.38	Аналитический метод, 0.1	-
21	281917.70	1297109.32	Аналитический метод, 0.1	-
22	281919.68	1297100.23	Аналитический метод, 0.1	-
23	281901.52	1297095.74	Аналитический метод, 0.1	-
24	281892.48	1297092.81	Аналитический метод, 0.1	-
25	281878.56	1297087.35	Аналитический метод, 0.1	-
26	281863.96	1297083.40	Аналитический метод, 0.1	-
27	281846.74	1297081.85	Аналитический метод, 0.1	-
28	281827.55	1297079.29	Аналитический метод, 0.1	-
29	281807.13	1297075.11	Аналитический метод, 0.1	-
30	281796.72	1297071.50	Аналитический метод, 0.1	-
31	281798.35	1297066.78	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
32	281808.46	1297070.27	Аналитический метод, 0.1	-
33	281828.39	1297074.35	Аналитический метод, 0.1	-
34	281847.29	1297076.88	Аналитический метод, 0.1	-
35	281864.84	1297078.47	Аналитический метод, 0.1	-
36	281880.13	1297082.60	Аналитический метод, 0.1	-
37	281894.16	1297088.10	Аналитический метод, 0.1	-
38	281902.89	1297090.92	Аналитический метод, 0.1	-
39	281923.62	1297096.04	Аналитический метод, 0.1	-
40	281953.74	1297101.93	Аналитический метод, 0.1	-
41	282014.97	1296515.31	Аналитический метод, 0.1	-
42	282010.16	1296513.93	Аналитический метод, 0.1	-
43	282014.09	1296500.33	Аналитический метод, 0.1	-
44	282018.89	1296501.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Новая, д. 1, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:15:4501002:167, адрес: Республика Марий Эл, р- Волжский, д Малые Параты</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	284598.60	1302399.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	284595.67	1302395.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	284608.77	1302386.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	284611.71	1302390.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 92, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:15:7101001:451, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Старые Параты, ул Волжская</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	292129.12	1317586.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	292126.41	1317586.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	292126.41	1317582.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	292129.35	1317582.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Брусничная, д. 43, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:885, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282151.93	1296628.08	Аналитический метод, 0.1	-
2	282136.59	1296623.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	282136.65	1296609.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	282141.65	1296609.88	Аналитический метод, 0.1	-
5	282141.64	1296619.74	Аналитический метод, 0.1	-
6	282152.81	1296623.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 38, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 44 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1412, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276691.26	1302961.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	276683.72	1302960.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	276680.12	1302951.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	276671.25	1302951.53	Аналитический метод, 0.1	-
5	276671.09	1302946.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	276678.24	1302946.29	Аналитический метод, 0.1	-
7	276675.90	1302939.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	276680.59	1302938.18	Аналитический метод, 0.1	-
9	276687.25	1302955.62	Аналитический метод, 0.1	-
10	276690.66	1302955.97	Аналитический метод, 0.1	-
11	276692.37	1302955.37	Аналитический метод, 0.1	-
12	276694.01	1302960.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Очаково, ул. Очаково, д. 22а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3717, адрес: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Очаково</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	293470.62	1318198.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	293465.62	1318198.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	293465.90	1318180.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	293470.90	1318181.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая (участок 61), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:550, адрес: 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283616.08	1299475.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	283611.32	1299473.98	Аналитический метод, 0.1	-
3	283613.78	1299466.29	Аналитический метод, 0.1	-
4	283618.53	1299467.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Гоголя, д. 56, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:16:0901006:365, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Гоголя</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	279412.45	1302195.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	279409.81	1302192.84	Аналитический метод, 0.1	-
3	279410.23	1302192.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	279412.87	1302195.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Солнечная, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7314, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282166.93	1296535.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	282162.02	1296534.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	282169.10	1296495.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	282174.88	1296497.02	Аналитический метод, 0.1	-
5	282174.01	1296501.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	282173.15	1296501.79	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Республики Марий Эл, Волжский район, с. Помары (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, восточнее ул. Экспериментальная, поз. 60, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Восточная, д. 6, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Восточная, д. 9), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 224 м, кадастровый номер: 12:15:6701005:820, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Помары</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	290069.75	1300799.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	290051.69	1300794.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	290046.99	1300793.77	Аналитический метод, 0.1	-
4	290028.33	1300789.62	Аналитический метод, 0.1	-
5	290017.58	1300787.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	289981.28	1300780.08	Аналитический метод, 0.1	-
7	289969.90	1300777.40	Аналитический метод, 0.1	-
8	289957.54	1300774.45	Аналитический метод, 0.1	-
9	289956.81	1300778.26	Аналитический метод, 0.1	-
10	289951.90	1300777.32	Аналитический метод, 0.1	-
11	289952.67	1300773.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	289937.93	1300769.87	Аналитический метод, 0.1	-
13	289926.75	1300767.97	Аналитический метод, 0.1	-
14	289910.89	1300764.41	Аналитический метод, 0.1	-
15	289895.51	1300760.82	Аналитический метод, 0.1	-
16	289896.65	1300755.95	Аналитический метод, 0.1	-
17	289912.01	1300759.54	Аналитический метод, 0.1	-
18	289927.72	1300763.05	Аналитический метод, 0.1	-
19	289938.91	1300764.97	Аналитический метод, 0.1	-
20	289956.62	1300769.08	Аналитический метод, 0.1	-
21	289971.05	1300772.53	Аналитический метод, 0.1	-
22	289980.34	1300774.72	Аналитический метод, 0.1	-
23	289981.82	1300766.42	Аналитический метод, 0.1	-
24	289986.75	1300767.29	Аналитический метод, 0.1	-
25	289985.23	1300775.80	Аналитический метод, 0.1	-
26	290018.52	1300782.87	Аналитический метод, 0.1	-
27	290029.30	1300784.72	Аналитический метод, 0.1	-
28	290048.07	1300788.88	Аналитический метод, 0.1	-
29	290050.92	1300789.51	Аналитический метод, 0.1	-
30	290052.87	1300781.50	Аналитический метод, 0.1	-
31	290057.72	1300782.69	Аналитический метод, 0.1	-
32	290055.77	1300790.73	Аналитический метод, 0.1	-
33	290071.06	1300794.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Кедровая, д. 22, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:639, адрес: 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	281300.10	1297208.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	281286.30	1297199.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	281288.95	1297195.16	Аналитический метод, 0.1	-
4	281302.75	1297203.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, в северной части кадастрового квартала (севернее ул. Дубравная, поз. 40), назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:634, адрес: 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281389.16	1297247.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	281376.95	1297236.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	281379.69	1297231.94	Аналитический метод, 0.1	-
4	281391.84	1297243.11	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая, д. 84, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:886, адрес: 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281842.41	1297052.47	Аналитический метод, 0.1	-
2	281829.01	1297049.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	281804.59	1297045.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	281805.47	1297040.33	Аналитический метод, 0.1	-
5	281829.97	1297044.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	281843.44	1297047.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 4-я Заринская, д. 2, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1418, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Заринская 4-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	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276587.15	1303204.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	276584.22	1303201.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	276587.56	1303197.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	276590.48	1303200.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, д. 16, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:16:0105006:187, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая</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	280969.90	1297282.92	Аналитический метод, 0.1	-
2	280957.53	1297277.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	280946.64	1297271.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	280949.22	1297266.74	Аналитический метод, 0.1	-
5	280959.82	1297273.13	Аналитический метод, 0.1	-
6	280968.09	1297276.66	Аналитический метод, 0.1	-
7	280977.56	1297262.24	Аналитический метод, 0.1	-
8	280988.12	1297246.86	Аналитический метод, 0.1	-
9	280994.09	1297250.38	Аналитический метод, 0.1	-
10	280991.60	1297254.73	Аналитический метод, 0.1	-
11	280989.61	1297253.58	Аналитический метод, 0.1	-
12	280981.71	1297265.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт. Приволжский, ул. Заводская, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 101 м, кадастровый номер: 12:15:6801002:250, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский</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	289904.03	1303595.08	Аналитический метод, 0.1	-
2	289902.86	1303592.05	Аналитический метод, 0.1	-
3	289900.28	1303580.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	289899.03	1303569.57	Аналитический метод, 0.1	-
5	289897.08	1303558.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	289896.44	1303553.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	289895.30	1303548.79	Аналитический метод, 0.1	-
8	289892.54	1303541.73	Аналитический метод, 0.1	-
9	289891.25	1303535.68	Аналитический метод, 0.1	-
10	289889.57	1303525.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	289888.85	1303517.31	Аналитический метод, 0.1	-
12	289889.50	1303501.46	Аналитический метод, 0.1	-
13	289894.50	1303501.66	Аналитический метод, 0.1	-
14	289893.87	1303517.19	Аналитический метод, 0.1	-
15	289894.53	1303524.67	Аналитический метод, 0.1	-
16	289896.16	1303534.75	Аналитический метод, 0.1	-
17	289897.34	1303540.28	Аналитический метод, 0.1	-
18	289900.09	1303547.31	Аналитический метод, 0.1	-
19	289901.37	1303552.89	Аналитический метод, 0.1	-
20	289902.03	1303558.18	Аналитический метод, 0.1	-
21	289903.98	1303568.82	Аналитический метод, 0.1	-
22	289905.22	1303579.20	Аналитический метод, 0.1	-
23	289907.66	1303590.61	Аналитический метод, 0.1	-
24	289908.70	1303593.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Сосновая, д. 99, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:16:0202003:652, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Сосновая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279714.31	1298772.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	279710.65	1298762.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	279715.34	1298760.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	279718.18	1298768.61	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 794, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 297 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:887, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск

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	281929.72	1297220.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	281914.18	1297218.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	281879.52	1297211.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	281860.69	1297209.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	281833.44	1297202.11	Аналитический метод, 0.1	-
6	281816.13	1297197.09	Аналитический метод, 0.1	-
7	281780.22	1297187.84	Аналитический метод, 0.1	-
8	281774.59	1297184.49	Аналитический метод, 0.1	-
9	281780.95	1297167.80	Аналитический метод, 0.1	-
10	281792.46	1297153.05	Аналитический метод, 0.1	-
11	281801.71	1297136.00	Аналитический метод, 0.1	-
12	281808.09	1297118.23	Аналитический метод, 0.1	-
13	281816.43	1297095.95	Аналитический метод, 0.1	-
14	281821.61	1297084.81	Аналитический метод, 0.1	-
15	281824.12	1297075.39	Аналитический метод, 0.1	-
16	281828.95	1297076.68	Аналитический метод, 0.1	-
17	281826.33	1297086.52	Аналитический метод, 0.1	-
18	281821.05	1297097.88	Аналитический метод, 0.1	-
19	281812.78	1297119.95	Аналитический метод, 0.1	-
20	281806.28	1297138.05	Аналитический метод, 0.1	-
21	281796.66	1297155.80	Аналитический метод, 0.1	-
22	281785.35	1297170.28	Аналитический метод, 0.1	-
23	281780.76	1297182.34	Аналитический метод, 0.1	-
24	281782.16	1297183.17	Аналитический метод, 0.1	-
25	281817.45	1297192.27	Аналитический метод, 0.1	-
26	281834.75	1297197.29	Аналитический метод, 0.1	-
27	281861.60	1297204.07	Аналитический метод, 0.1	-
28	281880.31	1297206.31	Аналитический метод, 0.1	-
29	281913.03	1297212.77	Аналитический метод, 0.1	-
30	281913.27	1297211.05	Аналитический метод, 0.1	-
31	281918.22	1297211.74	Аналитический метод, 0.1	-
32	281917.96	1297213.66	Аналитический метод, 0.1	-
33	281930.54	1297215.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 473, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:883, адрес: 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	281985.30	1296634.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	281982.90	1296631.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	281981.05	1296628.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	281985.08	1296625.56	Аналитический метод, 0.1	-
5	281986.85	1296627.98	Аналитический метод, 0.1	-
6	281989.19	1296630.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Петъял, ул. Стадионная, д. 11, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:15:6201001:839, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д. Петъял, ул. Стадионная</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	305896.53	1320779.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	305893.56	1320774.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	305897.79	1320772.00	Аналитический метод, 0.1	-
4	305900.84	1320777.23	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Русская Луговая, д. 31, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:884, адрес: 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281587.92	1296475.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	281584.44	1296471.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	281588.67	1296467.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	281592.16	1296471.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Нагорная, д. 21, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0802002:857, адрес: 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279992.79	1302341.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	279990.93	1302337.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	279995.33	1302335.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	279997.19	1302338.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 3-я Кленовая, д. 13, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:554, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283679.88	1299497.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	283675.12	1299496.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	283678.18	1299486.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	283685.27	1299462.56	Аналитический метод, 0.1	-
5	283692.37	1299440.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	283696.16	1299428.86	Аналитический метод, 0.1	-
7	283694.56	1299428.25	Аналитический метод, 0.1	-
8	283696.36	1299423.58	Аналитический метод, 0.1	-
9	283697.66	1299424.08	Аналитический метод, 0.1	-
10	283700.46	1299415.17	Аналитический метод, 0.1	-
11	283705.23	1299416.67	Аналитический метод, 0.1	-
12	283701.49	1299428.57	Аналитический метод, 0.1	-
13	283697.13	1299442.34	Аналитический метод, 0.1	-
14	283690.05	1299464.04	Аналитический метод, 0.1	-
15	283682.96	1299488.17	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 30, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 217 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:880, адрес: 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	282018.12	1297006.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	282004.00	1297002.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	281988.41	1296999.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	281977.84	1296994.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	281956.46	1296990.22	Аналитический метод, 0.1	-
6	281913.28	1296982.97	Аналитический метод, 0.1	-
7	281881.80	1296976.12	Аналитический метод, 0.1	-
8	281851.72	1296969.00	Аналитический метод, 0.1	-
9	281819.76	1296961.91	Аналитический метод, 0.1	-
10	281820.84	1296957.03	Аналитический метод, 0.1	-
11	281852.84	1296964.13	Аналитический метод, 0.1	-
12	281882.91	1296971.25	Аналитический метод, 0.1	-
13	281914.22	1296978.05	Аналитический метод, 0.1	-
14	281957.32	1296985.29	Аналитический метод, 0.1	-
15	281979.51	1296989.32	Аналитический метод, 0.1	-
16	281990.11	1296994.95	Аналитический метод, 0.1	-
17	282005.05	1296997.91	Аналитический метод, 0.1	-
18	282019.26	1297001.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Верхняя Луговая, поз. 539, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:882, адрес: 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	281896.38	1296777.60	Аналитический метод, 0.1	-
2	281878.86	1296772.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	281874.51	1296770.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	281876.12	1296765.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	281880.43	1296767.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	281897.27	1296772.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной здания Духовно-просветительского центра по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 107 Бригады, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер: 12:16:0802003:2271, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул 107 Бригады

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	281039.08	1302183.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	281035.80	1302179.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	281042.77	1302173.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	281054.09	1302170.30	Аналитический метод, 0.1	-
5	281061.53	1302168.17	Аналитический метод, 0.1	-
6	281067.87	1302171.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	281055.52	1302175.09	Аналитический метод, 0.1	-
8	281045.25	1302178.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, (севернее ул. Верхне-Луговая поз. 627), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 214 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:881, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск

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	282048.72	1297088.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	282043.84	1297087.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	282048.55	1297065.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	282043.95	1297066.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	282044.91	1297061.11	Аналитический метод, 0.1	-
6	282046.52	1297060.58	Аналитический метод, 0.1	-
7	282047.94	1297059.83	Аналитический метод, 0.1	-
8	282049.60	1297059.67	Аналитический метод, 0.1	-
9	282052.38	1297043.26	Аналитический метод, 0.1	-
10	282057.47	1297007.55	Аналитический метод, 0.1	-
11	282068.11	1296961.23	Аналитический метод, 0.1	-
12	282078.53	1296916.82	Аналитический метод, 0.1	-
13	282083.85	1296893.42	Аналитический метод, 0.1	-
14	282088.73	1296894.53	Аналитический метод, 0.1	-
15	282083.40	1296917.95	Аналитический метод, 0.1	-
16	282072.98	1296962.36	Аналитический метод, 0.1	-
17	282062.39	1297008.47	Аналитический метод, 0.1	-
18	282057.32	1297044.03	Аналитический метод, 0.1	-
19	282054.09	1297063.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Ярамор, ул. Октябрьская, д. 67, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:8701001:698, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Ярамор</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	308679.85	1323571.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	308678.84	1323570.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	308678.00	1323568.75	Аналитический метод, 0.1	-
4	308680.91	1323567.52	Аналитический метод, 0.1	-
5	308682.15	1323570.96	Аналитический метод, 0.1	-
6	308681.19	1323571.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, 5-я Кленовая, д. 19, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 294 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:548, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283882.69	1299563.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	283869.89	1299559.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	283853.66	1299554.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	283829.25	1299547.04	Аналитический метод, 0.1	-
5	283796.78	1299536.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	283771.22	1299528.79	Аналитический метод, 0.1	-
7	283745.06	1299520.26	Аналитический метод, 0.1	-
8	283702.87	1299507.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	283676.18	1299499.78	Аналитический метод, 0.1	-
10	283677.59	1299494.98	Аналитический метод, 0.1	-
11	283704.29	1299502.83	Аналитический метод, 0.1	-
12	283746.55	1299515.49	Аналитический метод, 0.1	-
13	283772.75	1299524.03	Аналитический метод, 0.1	-
14	283798.28	1299532.07	Аналитический метод, 0.1	-
15	283830.74	1299542.27	Аналитический метод, 0.1	-
16	283855.13	1299549.84	Аналитический метод, 0.1	-
17	283869.40	1299554.11	Аналитический метод, 0.1	-
18	283877.72	1299526.94	Аналитический метод, 0.1	-
19	283881.90	1299511.97	Аналитический метод, 0.1	-
20	283886.93	1299495.33	Аналитический метод, 0.1	-
21	283883.83	1299494.17	Аналитический метод, 0.1	-
22	283885.58	1299489.49	Аналитический метод, 0.1	-
23	283888.31	1299490.51	Аналитический метод, 0.1	-
24	283889.47	1299486.36	Аналитический метод, 0.1	-
25	283894.28	1299487.71	Аналитический метод, 0.1	-
26	283892.26	1299494.95	Аналитический метод, 0.1	-
27	283886.70	1299513.36	Аналитический метод, 0.1	-
28	283882.52	1299528.34	Аналитический метод, 0.1	-
29	283874.21	1299555.51	Аналитический метод, 0.1	-
30	283884.06	1299558.32	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ольховая, д. 16, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 50 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:623, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск

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	281301.92	1297380.93	Аналитический метод, 0.1	-
2	281297.67	1297378.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	281313.66	1297352.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	281319.26	1297342.96	Аналитический метод, 0.1	-
5	281323.58	1297345.48	Аналитический метод, 0.1	-
6	281319.14	1297353.06	Аналитический метод, 0.1	-
7	281322.95	1297354.57	Аналитический метод, 0.1	-
8	281321.11	1297359.22	Аналитический метод, 0.1	-
9	281316.52	1297357.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая (участок № 63), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 27 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:553, адрес: 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283629.07	1299502.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	283628.84	1299499.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	283629.06	1299495.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	283630.02	1299488.94	Аналитический метод, 0.1	-
5	283631.31	1299482.27	Аналитический метод, 0.1	-
6	283636.22	1299483.22	Аналитический метод, 0.1	-
7	283634.96	1299489.75	Аналитический метод, 0.1	-
8	283634.05	1299496.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	283633.85	1299499.85	Аналитический метод, 0.1	-
10	283634.20	1299504.14	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 2-я Кленовая, (участок 76), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:552, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Кленовая 2-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	283586.66	1299467.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	283581.90	1299466.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	283585.34	1299455.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	283590.28	1299438.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	283594.39	1299425.38	Аналитический метод, 0.1	-
6	283597.56	1299415.72	Аналитический метод, 0.1	-
7	283598.99	1299411.75	Аналитический метод, 0.1	-
8	283595.31	1299410.32	Аналитический метод, 0.1	-
9	283597.12	1299405.66	Аналитический метод, 0.1	-
10	283600.64	1299407.02	Аналитический метод, 0.1	-
11	283607.82	1299386.07	Аналитический метод, 0.1	-
12	283612.55	1299387.70	Аналитический метод, 0.1	-
13	283604.36	1299411.58	Аналитический метод, 0.1	-
14	283602.28	1299417.34	Аналитический метод, 0.1	-
15	283599.15	1299426.92	Аналитический метод, 0.1	-
16	283595.07	1299439.83	Аналитический метод, 0.1	-
17	283590.12	1299457.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 37
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая, д. 32, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:558, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283753.03	1299596.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	283748.24	1299595.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	283757.07	1299565.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	283756.35	1299565.80	Аналитический метод, 0.1	-
5	283757.47	1299560.92	Аналитический метод, 0.1	-
6	283758.51	1299561.16	Аналитический метод, 0.1	-
7	283769.27	1299525.08	Аналитический метод, 0.1	-
8	283774.06	1299526.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	283762.30	1299565.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, в 60 м на юго-восток от ориентира газозаправочная станция по ул. Орлова (позиция 54), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, кадастровый номер: 12:16:0402001:657, адрес: 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280261.98	1299025.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	280261.75	1299022.25	Аналитический метод, 0.1	-
3	280258.07	1299018.95	Аналитический метод, 0.1	-
4	280243.53	1299006.60	Аналитический метод, 0.1	-
5	280223.39	1298988.79	Аналитический метод, 0.1	-
6	280205.83	1298972.13	Аналитический метод, 0.1	-
7	280191.30	1298957.53	Аналитический метод, 0.1	-
8	280180.97	1298947.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	280169.08	1298936.50	Аналитический метод, 0.1	-
10	280172.17	1298932.68	Аналитический метод, 0.1	-
11	280175.84	1298935.90	Аналитический метод, 0.1	-
12	280184.41	1298943.72	Аналитический метод, 0.1	-
13	280194.82	1298954.00	Аналитический метод, 0.1	-
14	280209.32	1298968.56	Аналитический метод, 0.1	-
15	280226.76	1298985.10	Аналитический метод, 0.1	-
16	280246.81	1299002.83	Аналитический метод, 0.1	-
17	280261.35	1299015.18	Аналитический метод, 0.1	-
18	280266.59	1299019.86	Аналитический метод, 0.1	-
19	280266.97	1299024.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Ярамор, ул. Первомайская, д. 35, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:8701001:699, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Ярамор</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	308366.44	1323579.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	308364.20	1323576.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	308366.02	1323575.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	308368.05	1323578.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 4-я Кленовая, д. 16, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:551, адрес: 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283764.87	1299601.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	283750.89	1299596.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	283752.51	1299591.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	283766.49	1299596.62	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Песочная, д. 6, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 147 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7365, адрес: 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	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	279877.62	1300539.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	279873.58	1300536.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	279897.73	1300503.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	279891.37	1300498.73	Аналитический метод, 0.1	-
5	279912.47	1300471.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	279915.96	1300463.22	Аналитический метод, 0.1	-
7	279881.73	1300433.02	Аналитический метод, 0.1	-
8	279882.88	1300429.00	Аналитический метод, 0.1	-
9	279887.47	1300431.41	Аналитический метод, 0.1	-
10	279922.45	1300462.28	Аналитический метод, 0.1	-
11	279921.03	1300464.09	Аналитический метод, 0.1	-
12	279916.83	1300474.31	Аналитический метод, 0.1	-
13	279898.32	1300497.97	Аналитический метод, 0.1	-
14	279904.56	1300503.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Сосновая, д. 76, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 50 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7329, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Сосновая</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	279509.12	1298960.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	279506.01	1298959.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	279507.70	1298954.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	279532.03	1298925.94	Аналитический метод, 0.1	-
5	279535.86	1298929.15	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 43
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной жилого помещения по адресу: РМЭ, г. Волжск, Вокзальный проезд, д. 4, помещение 1, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, кадастровый номер: 12:16:0502001:1196, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, проезд Вокзальный</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	278764.31	1300494.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	278736.52	1300482.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	278738.14	1300478.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	278765.93	1300490.88	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 44
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Кедровая, д. 1б, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 71 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:642, адрес: 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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281420.03	1297002.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	281415.69	1296999.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	281428.33	1296977.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	281441.19	1296958.18	Аналитический метод, 0.1	-
5	281433.24	1296953.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	281435.63	1296949.46	Аналитический метод, 0.1	-
7	281444.12	1296954.08	Аналитический метод, 0.1	-
8	281444.44	1296953.65	Аналитический метод, 0.1	-
9	281448.43	1296956.66	Аналитический метод, 0.1	-
10	281446.51	1296959.21	Аналитический метод, 0.1	-
11	281432.59	1296980.20	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 45
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Светлая, участок 4, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, кадастровый номер: 12:15:6701005:830, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Помары, ул Светлая</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	290069.81	1300691.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	290057.99	1300688.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	290058.01	1300688.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	290053.03	1300689.27	Аналитический метод, 0.1	-
5	290052.88	1300687.56	Аналитический метод, 0.1	-
6	290039.21	1300684.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	290040.27	1300679.88	Аналитический метод, 0.1	-
8	290070.81	1300686.11	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 46
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Республики Марий Эл, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 4, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 3, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 5, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Лазурная, д. 7), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 205 м, кадастровый номер: 12:15:6701005:838, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Помары</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	289873.48	1300866.47	Аналитический метод, 0.1	-
2	289868.60	1300865.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	289872.51	1300848.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	289870.40	1300847.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	289871.38	1300842.74	Аналитический метод, 0.1	-
6	289873.61	1300843.18	Аналитический метод, 0.1	-
7	289881.08	1300810.17	Аналитический метод, 0.1	-
8	289879.32	1300808.72	Аналитический метод, 0.1	-
9	289876.94	1300805.67	Аналитический метод, 0.1	-
10	289880.87	1300802.59	Аналитический метод, 0.1	-
11	289882.48	1300804.64	Аналитический метод, 0.1	-
12	289883.78	1300799.58	Аналитический метод, 0.1	-
13	289889.39	1300774.70	Аналитический метод, 0.1	-
14	289884.82	1300773.75	Аналитический метод, 0.1	-
15	289885.83	1300768.85	Аналитический метод, 0.1	-
16	289890.72	1300769.86	Аналитический метод, 0.1	-
17	289893.05	1300762.48	Аналитический метод, 0.1	-
18	289895.27	1300753.04	Аналитический метод, 0.1	-
19	289897.05	1300739.85	Аналитический метод, 0.1	-
20	289899.01	1300727.71	Аналитический метод, 0.1	-
21	289894.34	1300726.67	Аналитический метод, 0.1	-
22	289895.42	1300721.79	Аналитический метод, 0.1	-
23	289899.85	1300722.77	Аналитический метод, 0.1	-
24	289901.69	1300712.50	Аналитический метод, 0.1	-
25	289902.56	1300706.91	Аналитический метод, 0.1	-
26	289907.50	1300707.68	Аналитический метод, 0.1	-
27	289906.62	1300713.32	Аналитический метод, 0.1	-
28	289904.24	1300726.66	Аналитический метод, 0.1	-
29	289902.00	1300740.59	Аналитический метод, 0.1	-
30	289900.20	1300753.96	Аналитический метод, 0.1	-
31	289897.88	1300763.80	Аналитический метод, 0.1	-
32	289894.68	1300773.93	Аналитический метод, 0.1	-
33	289888.64	1300800.75	Аналитический метод, 0.1	-
34	289886.23	1300810.16	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 47
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Чодраял, ул. Центральная, д. 79, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:15:8001001:1119, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Чодраял, ул Центральная</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	313188.28	1333938.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	313187.83	1333935.49	Аналитический метод, 0.1	-
3	313191.79	1333934.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	313191.72	1333934.45	Аналитический метод, 0.1	-
5	313205.00	1333933.39	Аналитический метод, 0.1	-
6	313205.32	1333937.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 48
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Осипенко, д. 46, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:16:0401003:406, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Осипенко</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	280755.15	1299791.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	280753.85	1299790.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	280757.16	1299786.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	280758.47	1299787.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 49
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Карай, ул. Гагарина, д. 13, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:3201002:188, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Карай, ул Гагарина</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	299368.18	1319045.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	299366.78	1319045.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	299369.22	1319040.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	299370.62	1319041.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 50
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, КН 12:16:0105005:297, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 58 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:637, адрес: 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281461.18	1297300.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	281456.91	1297297.56	Аналитический метод, 0.1	-
3	281462.91	1297287.77	Аналитический метод, 0.1	-
4	281467.38	1297279.66	Аналитический метод, 0.1	-
5	281467.03	1297279.47	Аналитический метод, 0.1	-
6	281469.52	1297275.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	281469.86	1297275.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	281477.74	1297261.86	Аналитический метод, 0.1	-
9	281482.69	1297254.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	281486.91	1297256.70	Аналитический метод, 0.1	-
11	281482.01	1297264.46	Аналитический метод, 0.1	-
12	281472.69	1297280.39	Аналитический метод, 0.1	-
13	281467.23	1297290.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 51
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая, находится в северо-западной части кадастрового квартала, КН 12:16:0104003:366, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:897, адрес: 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282032.89	1296641.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	282027.97	1296640.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	282028.56	1296637.75	Аналитический метод, 0.1	-
4	282033.47	1296638.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 52
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Дубравная, д. 24, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:640, адрес: 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	281053.80	1297416.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	281048.65	1297415.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	281049.60	1297410.26	Аналитический метод, 0.1	-
4	281054.76	1297411.45	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 53
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Петъял, ул. Центральная, д. 20, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:15:6201001:833, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д Петъял, ул Центральная</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	305009.75	1321248.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	305009.14	1321247.14	Аналитический метод, 0.1	-
3	305012.62	1321245.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	305013.22	1321246.24	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 54
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Пихтовая, д. 25, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:900, адрес: 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281972.97	1297110.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	281960.15	1297108.27	Аналитический метод, 0.1	-
3	281952.33	1297106.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	281953.30	1297101.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	281959.15	1297102.97	Аналитический метод, 0.1	-
6	281960.02	1297098.83	Аналитический метод, 0.1	-
7	281964.91	1297099.86	Аналитический метод, 0.1	-
8	281964.07	1297103.85	Аналитический метод, 0.1	-
9	281973.78	1297105.46	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 55
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, КН 12:16:0105005:341, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:16:0105005:641, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Нижне-Луговая</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	281146.62	1297218.93	Аналитический метод, 0.1	-
2	281139.10	1297212.11	Аналитический метод, 0.1	-
3	281142.14	1297208.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	281149.97	1297215.23	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 56
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Комарова, д. 24, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 54 м, кадастровый номер: 12:16:0501004:644, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Комарова</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	278724.78	1299530.07	Аналитический метод, 0.1	-
2	278724.10	1299525.12	Аналитический метод, 0.1	-
3	278733.28	1299523.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	278735.27	1299523.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	278736.62	1299522.41	Аналитический метод, 0.1	-
6	278738.03	1299520.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	278739.51	1299518.23	Аналитический метод, 0.1	-
8	278740.88	1299515.15	Аналитический метод, 0.1	-
9	278743.43	1299507.13	Аналитический метод, 0.1	-
10	278744.53	1299505.67	Аналитический метод, 0.1	-
11	278758.99	1299500.43	Аналитический метод, 0.1	-
12	278760.70	1299505.13	Аналитический метод, 0.1	-
13	278747.86	1299509.78	Аналитический метод, 0.1	-
14	278747.18	1299511.86	Аналитический метод, 0.1	-
15	278745.56	1299516.94	Аналитический метод, 0.1	-
16	278743.97	1299520.51	Аналитический метод, 0.1	-
17	278742.12	1299523.68	Аналитический метод, 0.1	-
18	278740.05	1299526.10	Аналитический метод, 0.1	-
19	278737.40	1299528.04	Аналитический метод, 0.1	-
20	278734.18	1299528.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 57
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Лиственная, д. 10, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 209 м, кадастровый номер: 12:16:0301002:608, адрес: 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281385.45	1298829.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	281380.70	1298826.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	281383.66	1298822.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	281384.67	1298822.94	Аналитический метод, 0.1	-
5	281395.28	1298810.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	281424.05	1298779.10	Аналитический метод, 0.1	-
7	281440.95	1298759.56	Аналитический метод, 0.1	-
8	281467.25	1298728.41	Аналитический метод, 0.1	-
9	281483.46	1298709.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	281491.99	1298698.89	Аналитический метод, 0.1	-
11	281487.33	1298692.62	Аналитический метод, 0.1	-
12	281477.66	1298683.03	Аналитический метод, 0.1	-
13	281473.69	1298679.72	Аналитический метод, 0.1	-
14	281469.87	1298679.21	Аналитический метод, 0.1	-
15	281465.03	1298678.57	Аналитический метод, 0.1	-
16	281465.68	1298673.61	Аналитический метод, 0.1	-
17	281470.53	1298674.25	Аналитический метод, 0.1	-
18	281475.78	1298674.95	Аналитический метод, 0.1	-
19	281481.03	1298679.33	Аналитический метод, 0.1	-
20	281491.12	1298689.34	Аналитический метод, 0.1	-
21	281498.32	1298699.02	Аналитический метод, 0.1	-
22	281487.31	1298712.60	Аналитический метод, 0.1	-
23	281471.06	1298731.65	Аналитический метод, 0.1	-
24	281444.75	1298762.81	Аналитический метод, 0.1	-
25	281427.78	1298782.42	Аналитический метод, 0.1	-
26	281399.03	1298813.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 58
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 389, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 119 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:924, адрес: 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282130.92	1296646.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	282091.83	1296639.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	282065.08	1296633.49	Аналитический метод, 0.1	-
4	282066.01	1296627.56	Аналитический метод, 0.1	-
5	282070.94	1296628.57	Аналитический метод, 0.1	-
6	282070.76	1296629.59	Аналитический метод, 0.1	-
7	282092.84	1296634.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	282129.00	1296641.48	Аналитический метод, 0.1	-
9	282132.30	1296637.55	Аналитический метод, 0.1	-
10	282136.62	1296613.80	Аналитический метод, 0.1	-
11	282135.71	1296610.63	Аналитический метод, 0.1	-
12	282141.24	1296611.92	Аналитический метод, 0.1	-
13	282141.85	1296612.96	Аналитический метод, 0.1	-
14	282136.99	1296639.75	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 59
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 5-я Кленовая, д. 15, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 132 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:556, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Кленовая 5-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	283832.76	1299671.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	283827.99	1299670.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	283834.59	1299649.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	283834.03	1299649.23	Аналитический метод, 0.1	-
5	283835.53	1299644.46	Аналитический метод, 0.1	-
6	283836.10	1299644.63	Аналитический метод, 0.1	-
7	283864.68	1299554.78	Аналитический метод, 0.1	-
8	283869.45	1299556.29*	Аналитический метод, 0.1	-
9	283839.97	1299649.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 60
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Луговая, д. 70, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 75 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:909, адрес: 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281852.45	1296877.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	281845.75	1296876.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	281833.16	1296875.60	Аналитический метод, 0.1	-
4	281833.72	1296870.68	Аналитический метод, 0.1	-
5	281846.21	1296871.97	Аналитический метод, 0.1	-
6	281852.59	1296872.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	281855.45	1296872.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	281857.06	1296853.04	Аналитический метод, 0.1	-
9	281880.82	1296855.53	Аналитический метод, 0.1	-
10	281880.30	1296860.50	Аналитический метод, 0.1	-
11	281861.62	1296858.54	Аналитический метод, 0.1	-
12	281860.06	1296877.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 61
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Еловая, д. 1, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:16:0301002:606, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Еловая</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	281324.07	1298774.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	281311.54	1298763.05	Аналитический метод, 0.1	-
3	281314.89	1298759.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	281315.60	1298760.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	281316.28	1298759.25	Аналитический метод, 0.1	-
6	281319.97	1298762.62	Аналитический метод, 0.1	-
7	281319.30	1298763.36	Аналитический метод, 0.1	-
8	281327.44	1298770.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 62
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Кленовая, уч. 48, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 32 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:557, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Кленовая 4-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	283745.44	1299617.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	283740.66	1299616.49	Аналитический метод, 0.1	-
3	283747.35	1299594.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	283746.34	1299594.57	Аналитический метод, 0.1	-
5	283747.88	1299589.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	283753.55	1299591.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 63
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому помещению (магазину) по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Строителей, д. 116а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 41 м, кадастровый номер: 12:15:4501001:397, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Малые Параты, ул Строителей</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	284955.19	1302098.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	284952.99	1302098.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	284953.34	1302093.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	284953.90	1302093.37	Аналитический метод, 0.1	-
5	284960.64	1302089.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	284966.62	1302085.13	Аналитический метод, 0.1	-
7	284980.91	1302073.72	Аналитический метод, 0.1	-
8	284984.03	1302077.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	284969.57	1302089.17	Аналитический метод, 0.1	-
10	284963.36	1302093.32	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 64
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 января 2022 г. № 1

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, мкр. «Заря», поз. 85, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 54 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1405, адрес: 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 (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276657.41	1303235.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	276653.45	1303232.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	276663.40	1303219.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	276667.76	1303214.89	Аналитический метод, 0.1	-
5	276669.80	1303212.66	Аналитический метод, 0.1	-
6	276672.62	1303211.09	Аналитический метод, 0.1	-
7	276680.88	1303208.02	Аналитический метод, 0.1	-
8	276684.74	1303206.41	Аналитический метод, 0.1	-
9	276689.02	1303204.48	Аналитический метод, 0.1	-
10	276695.64	1303202.39	Аналитический метод, 0.1	-
11	276694.81	1303206.42	Аналитический метод, 0.1	-
12	276691.56	1303208.81	Аналитический метод, 0.1	-
13	276686.72	1303211.00	Аналитический метод, 0.1	-
14	276682.71	1303212.67	Аналитический метод, 0.1	-
15	276674.72	1303215.64	Аналитический метод, 0.1	-
16	276672.94	1303216.63	Аналитический метод, 0.1	-
17	276671.44	1303218.26	Аналитический метод, 0.1	-
18	276667.23	1303222.85	Аналитический метод, 0.1	-