



**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

«18» 04 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 216

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 низкого давления к зданию многофункционального назначения, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 57 м, кадастровый (условный) номер 12:16:0000000:6755, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, г. Волжск, в районе ул. Матюшенко - Гагарина, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый (условный) номер 12:16:0901004:243, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина, д. 32, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Цветочная, д. 13, назначение: иное сооружение, протяженность 147 м, кадастровый номер 12:16:0104001:442, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Цветочная, поз. 303, назначение: иное сооружение (газоснабжение), газопровод-ввод, протяженность 55 м, кадастровый (или условный) номер объекта 12:16:0104001:460, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Цветочная, поз. 303, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Цветочная, д. 12, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 23 м, кадастровый номер 12:16:0104001:462, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная, д. 12, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к нежилому дому помещения по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина в районе жилого дома № 30, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 35 м, кадастровый номер 12:16:0901007:551, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина в районе жилого дома № 30, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к нежилому помещению по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Шестакова, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 162 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7295, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Тимирязева, д. 196, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0104002:224, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Тимирязева, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 56, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1384, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Березовая, д. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0104003:854, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Краснофлотская, д. 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического

комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер 12:16:0402004:1925, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Краснофлотская, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Пихтовая, д. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, кадастровый номер 12:16:0104003:862, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», позиция 74, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1378, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Красный Дол, д. 43, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:0202003:650, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Красный Дол, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица 3-я Залесная, уч. № 109, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0601003:539, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Залесная 3-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, севернее г. Волжск, ул. Верхняя Луговая, поз. 399, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер 12:16:0104003:851, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Заринская, уч. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1377, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 1-я Заринская, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Русская Луговая, поз. 443, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 58 м, кадастровый номер 12:16:0104003:856, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Русская Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, район «Мамасево», позиция 83 а, назначение: 1.6. Сооружения

газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0601003:541, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, город Волжск, район «Мамасево», позиция № 82 а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 159 м, кадастровый номер 12:16:0601003:540, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая, д. 36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер 12:16:0104003:860, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Брусничная, д. 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0104003:864, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Брусничная, д. 12, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, в районе ул. Луговая, поз. 742, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 125 м, кадастровый номер 12:16:0104001:728, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная, д. 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0105005:614, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 508, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, кадастровый номер 12:16:0104003:857, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 508, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Баранова, д. 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 161 м, кадастровый номер 12:16:0104001:724, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Баранова, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода, Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Верхняя Луговая, поз. 537, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер 12:16:0104003:858, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая, д. 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:16:0104003:866, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Елисеева, кадастровый № 12:16:0403005:380, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:16:0403005:385, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

газопровода 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, поз. 667, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:16:0105006:179, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления до здания многоквартирного жилого дома с магазином по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Мира, поз. 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 254 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7309, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Заринская, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1400, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 1-я Заринская, по координатам характерных точек согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Русская Луговая, поз. 362, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:16:0104003:853, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. В. Луговая, поз. 578, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер 12:16:0104003:855,

адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 109 м, кадастровый номер 12:16:0104003:861, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Хвойная, по координатам характерных точек согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

газопровода к котельной гаража на три бокса по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Пионерская, д. 5а, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:16:0502001:1185, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пионерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 36 к настоящему приказу;

газопровода Республики Марий Эл, г. Волжск, ул. Каштановая (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Каштановая, д. 27, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Каштановая, д. 29), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 147 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1041, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 37 к настоящему приказу;

газопровода к административно-бытовому зданию по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Молодёжная, кадастровый № 12:16:0501005:70, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер 12:16:0501005:278, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Молодёжная, по координатам характерных точек согласно приложению № 38 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 3-я Кленовая, д. 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 69 м, кадастровый номер 12:16:0601003:602, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кленовая 3-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 39 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. Ореховая, (участок № 24), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0601003:604, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 40 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая, (участок № 47), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:16:0601003:601, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ореховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 41 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Зеленый Бор, д. 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1 м, кадастровый номер 12:16:0802004:311, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Зеленый Бор, по координатам характерных точек согласно приложению № 42 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Заречная, участок 11, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1455, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 43 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Заречная, поз. 141, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1456, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Заречная 1-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 44 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 4-я Луговая, д. 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер 12:16:0104001:803, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 45 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 17, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:0104003:962, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, городской округ «Город Волжск», г. Волжск, ул. Хвойная, по координатам характерных точек согласно приложению № 46 к настоящему приказу;

газопровода среднего и низкого давления для газоснабжения коттеджного поселка по адресу: РМЭ, г. Волжск, в южной части микрорайона «Машиностроитель», назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3517 м, кадастровый номер 12:16:0802003:2273, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 47 к настоящему приказу;

газопровода высокого давления и ЦРП к складским помещениям по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Промышленная, д. 1, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0602001:761, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промышленная 1-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 48 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Песочная, д. 9, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск,

ул. Нижне-Луговая, д. 2/1, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 88, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 13, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Совхозная, кадастровый № 12:16:0000000:7235, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 153 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7401, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 49 к настоящему приказу.

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

Временно исполняющая
обязанности министра



Л.А. Домрачева

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

Регистрационный номер

1 2 0 9 2 0 2 4 0 0 4 4

« 03 » _____ 05 _____ 20 24 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к зданию многофункционального назначения, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 57 м, кадастровый (условный) номер 12:16:0000000:6755, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, г. Волжск, в районе ул. Матюшенко - Гагарина</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
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	279066.53	1301661.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	279065.05	1301662.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	279061.05	1301659.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	279062.72	1301658.11	Аналитический метод, 0.1	-
5	279080.21	1301618.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	279084.99	1301619.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый (условный) номер 12:16:0901004:243, адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина, д. 32</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	279085.83	1301642.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	279084.01	1301642.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	279082.76	1301642.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	279080.72	1301642.09	Аналитический метод, 0.1	-
5	279078.22	1301641.09	Аналитический метод, 0.1	-
6	279073.39	1301638.90	Аналитический метод, 0.1	-
7	279075.38	1301634.30	Аналитический метод, 0.1	-
8	279080.19	1301636.49	Аналитический метод, 0.1	-
9	279082.17	1301637.28	Аналитический метод, 0.1	-
10	279083.48	1301637.55	Аналитический метод, 0.1	-
11	279084.22	1301637.62	Аналитический метод, 0.1	-
12	279085.65	1301637.62	Аналитический метод, 0.1	-
13	279086.74	1301637.54	Аналитический метод, 0.1	-
14	279087.60	1301637.40	Аналитический метод, 0.1	-
15	279088.29	1301637.23	Аналитический метод, 0.1	-
16	279088.78	1301637.03	Аналитический метод, 0.1	-
17	279089.34	1301636.71	Аналитический метод, 0.1	-
18	279090.53	1301635.83	Аналитический метод, 0.1	-
19	279091.77	1301634.79	Аналитический метод, 0.1	-
20	279094.97	1301638.63	Аналитический метод, 0.1	-
21	279093.62	1301639.77	Аналитический метод, 0.1	-
22	279092.07	1301640.91	Аналитический метод, 0.1	-
23	279090.99	1301641.53	Аналитический метод, 0.1	-
24	279089.84	1301642.00	Аналитический метод, 0.1	-
25	279088.60	1301642.30	Аналитический метод, 0.1	-
26	279087.33	1301642.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Цветочная, д. 13, назначение: иное сооружение, протяженность 147 м, кадастровый номер 12:16:0104001:442, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281962.33	1296378.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	281946.45	1296376.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	281933.95	1296375.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	281920.52	1296373.90	Аналитический метод, 0.1	-
5	281896.74	1296371.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	281882.52	1296368.34	Аналитический метод, 0.1	-
7	281862.97	1296362.67	Аналитический метод, 0.1	-
8	281841.08	1296356.25	Аналитический метод, 0.1	-
9	281839.37	1296355.53	Аналитический метод, 0.1	-
10	281839.17	1296353.78	Аналитический метод, 0.1	-
11	281841.90	1296341.56	Аналитический метод, 0.1	-
12	281846.76	1296342.53	Аналитический метод, 0.1	-
13	281844.68	1296352.05	Аналитический метод, 0.1	-
14	281864.38	1296357.87	Аналитический метод, 0.1	-
15	281883.80	1296363.51	Аналитический метод, 0.1	-
16	281897.55	1296366.82	Аналитический метод, 0.1	-
17	281920.98	1296368.92	Аналитический метод, 0.1	-
18	281934.48	1296370.23	Аналитический метод, 0.1	-
19	281947.06	1296371.69	Аналитический метод, 0.1	-
20	281962.96	1296373.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19 04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Цветочная, поз. 303, назначение: иное сооружение (газоснабжение), газопровод-ввод, протяженность 55 м, кадастровый (или условный) номер объекта 12:16:0104001:460, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Цветочная, поз. 303</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	281840.87	1296356.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	281827.83	1296350.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	281812.98	1296343.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	281805.12	1296339.43	Аналитический метод, 0.1	-
5	281799.55	1296336.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	281795.91	1296332.63	Аналитический метод, 0.1	-
7	281797.45	1296331.34	Аналитический метод, 0.1	-
8	281798.90	1296330.46	Аналитический метод, 0.1	-
9	281800.68	1296330.71	Аналитический метод, 0.1	-
10	281807.65	1296335.12	Аналитический метод, 0.1	-
11	281815.28	1296339.27	Аналитический метод, 0.1	-
12	281829.85	1296346.41	Аналитический метод, 0.1	-
13	281842.72	1296351.53	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Цветочная, д. 12, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 23 м, кадастровый номер 12:16:0104001:462, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Цветочная, д. 12</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	281797.69	1296334.68	Аналитический метод, 0.1	-
2	281788.41	1296325.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	281781.90	1296320.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	281781.38	1296319.20	Аналитический метод, 0.1	-
5	281781.82	1296317.44	Аналитический метод, 0.1	-
6	281783.91	1296316.36	Аналитический метод, 0.1	-
7	281786.12	1296317.02	Аналитический метод, 0.1	-
8	281791.95	1296322.30	Аналитический метод, 0.1	-
9	281801.14	1296331.07	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к нежилому дому помещения по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина в районе жилого дома № 30, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 35 м, кадастровый номер 12:16:0901007:551, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Гагарина в районе жилого дома № 30

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	279050.68	1301688.68	Аналитический метод, 0.1	-
2	279049.09	1301689.93	Аналитический метод, 0.1	-
3	279047.62	1301689.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	279046.10	1301688.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	279046.33	1301686.22	Аналитический метод, 0.1	-
6	279059.40	1301663.17	Аналитический метод, 0.1	-
7	279061.05	1301659.43	Аналитический метод, 0.1	-
8	279065.62	1301661.45	Аналитический метод, 0.1	-
9	279063.87	1301665.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому помещению по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Шестакова, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 162 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7295, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Шестакова</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	279481.74	1299064.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	279481.18	1299063.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	279462.52	1299063.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	279442.21	1299044.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	279415.26	1299008.85	Аналитический метод, 0.1	-
6	279431.75	1298990.54	Аналитический метод, 0.1	-
7	279439.26	1298983.23	Аналитический метод, 0.1	-
8	279445.27	1298982.32	Аналитический метод, 0.1	-
9	279464.11	1298986.72	Аналитический метод, 0.1	-
10	279471.14	1298993.53	Аналитический метод, 0.1	-
11	279467.62	1298997.01	Аналитический метод, 0.1	-
12	279461.62	1298991.27	Аналитический метод, 0.1	-
13	279445.07	1298987.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	279441.59	1298987.93	Аналитический метод, 0.1	-
15	279435.35	1298994.01	Аналитический метод, 0.1	-
16	279421.74	1299009.12	Аналитический метод, 0.1	-
17	279445.94	1299041.04	Аналитический метод, 0.1	-
18	279464.53	1299058.44	Аналитический метод, 0.1	-
19	279483.13	1299058.76	Аналитический метод, 0.1	-
20	279485.09	1299060.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Тимирязева, д. 196, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0104002:224, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Тимирязева</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
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	281949.80	1298311.23	Аналитический метод, 0.1	-
2	281945.30	1298309.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	281947.23	1298304.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	281951.67	1298305.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 56, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1384, 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	276594.96	1303035.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	276593.60	1303031.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	276596.64	1303030.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	276598.08	1303034.19	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Березовая, д. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:16:0104003:854, 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	281676.96	1296812.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	281672.04	1296811.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	281674.75	1296797.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	281679.67	1296798.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Краснофлотская, д. 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер 12:16:0402004:1925, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Краснофлотская</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	279612.57	1299156.57	Аналитический метод, 0.1	-
2	279612.18	1299155.18	Аналитический метод, 0.1	-
3	279612.96	1299153.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	279634.77	1299129.61	Аналитический метод, 0.1	-
5	279638.45	1299132.99	Аналитический метод, 0.1	-
6	279617.21	1299156.17	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Пихтовая, д. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, кадастровый номер 12:16:0104003:862, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
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	281593.16	1297107.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	281587.06	1297052.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	281592.08	1297052.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	281597.56	1297101.38	Аналитический метод, 0.1	-
5	281600.79	1297100.96	Аналитический метод, 0.1	-
6	281601.42	1297105.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», позиция 74, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1378, 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276544.62	1303191.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	276543.25	1303187.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	276547.86	1303185.95	Аналитический метод, 0.1	-
4	276549.34	1303189.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Красный Дол, д. 43, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:16:0202003:650, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Красный Дол</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	279636.37	1298642.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	279633.59	1298639.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	279636.41	1298636.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	279639.19	1298639.32	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица 3-я Залесная, уч. № 109, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0601003:539, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Залесная 3-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	283380.02	1299492.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	283373.25	1299490.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	283374.90	1299485.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	283381.54	1299487.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, севернее г. Волжск, ул. Верхняя Луговая, поз. 399, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер 12:16:0104003:851, 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	281653.86	1296538.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	281651.00	1296535.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	281653.15	1296533.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	281656.01	1296536.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Заринская, уч. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1377, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 1-я Заринская</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	276804.83	1303027.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	276803.43	1303023.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	276820.29	1303017.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	276821.69	1303020.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Русская Луговая, поз. 443, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 58 м, кадастровый номер 12:16:0104003:856, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Русская 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	282323.77	1296725.96	Аналитический метод, 0.1	-
2	282319.07	1296724.02	Аналитический метод, 0.1	-
3	282338.04	1296685.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	282331.51	1296681.90	Аналитический метод, 0.1	-
5	282333.76	1296677.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	282344.69	1296682.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, район «Мамасево», позиция 83 а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0601003:541, 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	283454.85	1299584.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	283443.03	1299580.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	283444.60	1299576.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	283456.50	1299580.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, город Волжск, район «Мамасево», позиция № 82 а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 159 м, кадастровый номер 12:16:0601003:540, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек грани	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	283445.44	1299580.23	Аналитический метод, 0.1	-
2	283440.64	1299578.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	283445.96	1299560.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	283442.82	1299559.54	Аналитический метод, 0.1	-
5	283444.39	1299554.79	Аналитический метод, 0.1	-
6	283447.31	1299555.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	283452.39	1299537.12	Аналитический метод, 0.1	-
8	283458.32	1299518.00	Аналитический метод, 0.1	-
9	283480.07	1299452.66	Аналитический метод, 0.1	-
10	283485.53	1299433.89	Аналитический метод, 0.1	-
11	283490.26	1299435.53	Аналитический метод, 0.1	-
12	283484.84	1299454.15	Аналитический метод, 0.1	-
13	283463.08	1299519.53	Аналитический метод, 0.1	-
14	283457.19	1299538.52	Аналитический метод, 0.1	-
15	283451.30	1299560.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая, д. 36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер 12:16:0104003:860, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282044.97	1296767.58	Аналитический метод, 0.1	-
2	282042.19	1296767.06	Аналитический метод, 0.1	-
3	282023.89	1296762.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	282024.99	1296757.66	Аналитический метод, 0.1	-
5	282045.94	1296762.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Брусничная, д. 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0104003:864, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Брусничная, д. 12</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	281682.11	1296564.56	Аналитический метод, 0.1	-
2	281679.05	1296561.98	Аналитический метод, 0.1	-
3	281681.82	1296558.68	Аналитический метод, 0.1	-
4	281684.88	1296561.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, в районе ул. Луговая, поз. 742, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 125 м, кадастровый номер 12:16:0104001:728, 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	282441.00	1296031.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	282418.78	1296028.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	282419.48	1296023.28	Аналитический метод, 0.1	-
4	282436.98	1296025.75	Аналитический метод, 0.1	-
5	282449.76	1295947.40	Аналитический метод, 0.1	-
6	282452.80	1295933.94	Аналитический метод, 0.1	-
7	282454.89	1295930.93	Аналитический метод, 0.1	-
8	282458.65	1295929.20	Аналитический метод, 0.1	-
9	282457.46	1295935.99	Аналитический метод, 0.1	-
10	282454.67	1295948.35	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная, д. 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:16:0105005:614, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Озерная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281370.68	1297462.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	281357.88	1297454.44	Аналитический метод, 0.1	-
3	281359.96	1297451.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	281372.76	1297458.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 508, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, кадастровый номер 12:16:0104003:857, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Луговая, поз. 508</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	282294.38	1296756.56	Аналитический метод, 0.1	-
2	282289.38	1296755.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	282292.03	1296751.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	282293.80	1296751.36	Аналитический метод, 0.1	-
5	282294.42	1296751.09	Аналитический метод, 0.1	-
6	282312.94	1296717.70	Аналитический метод, 0.1	-
7	282317.31	1296720.12	Аналитический метод, 0.1	-
8	282297.97	1296754.99	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Баранова, д. 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 161 м, кадастровый номер 12:16:0104001:724, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Баранова</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	282290.13	1295812.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	282277.58	1295809.43	Аналитический метод, 0.1	-
3	282278.71	1295804.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	282286.43	1295806.35	Аналитический метод, 0.1	-
5	282297.69	1295758.87	Аналитический метод, 0.1	-
6	282223.25	1295744.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	282223.12	1295745.18	Аналитический метод, 0.1	-
8	282218.19	1295744.35	Аналитический метод, 0.1	-
9	282219.17	1295738.52	Аналитический метод, 0.1	-
10	282303.69	1295754.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода, Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Верхняя Луговая, поз. 537, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер 12:16:0104003:858, 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	281834.11	1296725.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	281829.19	1296724.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	281829.85	1296721.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	281834.77	1296722.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 18.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая, д. 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:16:0104003:866, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Рябиновая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281798.21	1296716.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	281793.30	1296715.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	281796.51	1296699.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	281801.42	1296700.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Елисеева, кадастровый № 12:16:0403005:380, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:16:0403005:385, местоположение: 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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279973.85	1300429.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	279971.07	1300426.96	Аналитический метод, 0.1	-
3	279977.05	1300421.21	Аналитический метод, 0.1	-
4	279979.83	1300424.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода 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, поз. 667, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:16:0105006:179, 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	281055.36	1297095.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	281047.60	1297091.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	281050.17	1297086.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	281057.93	1297091.46	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до здания многоквартирного жилого дома с магазином по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Мира, поз. 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 254 м, кадастровый номер 12:16:000000:7309, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Мира</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	278489.60	1299503.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	278483.84	1299503.56	Аналитический метод, 0.1	-
3	278483.62	1299498.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	278488.73	1299498.82	Аналитический метод, 0.1	-
5	278506.18	1299491.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	278700.28	1299476.68	Аналитический метод, 0.1	-
7	278700.66	1299481.66	Аналитический метод, 0.1	-
8	278507.36	1299496.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому о адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Заринская, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1400, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 1-я Заринская</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	276764.95	1302916.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	276763.28	1302911.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	276778.31	1302906.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	276779.98	1302911.25	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Русская Луговая, поз. 362, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:16:0104003:853, 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	281784.61	1296587.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	281779.68	1296586.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	281781.46	1296575.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	281794.84	1296578.27	Аналитический метод, 0.1	-
5	281795.49	1296577.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	281801.17	1296579.02	Аналитический метод, 0.1	-
7	281796.36	1296583.60	Аналитический метод, 0.1	-
8	281785.58	1296581.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, севернее ул. В. Луговая, поз. 578, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер 12:16:0104003:855, 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	281833.39	1296901.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	281822.43	1296899.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	281823.32	1296894.94	Аналитический метод, 0.1	-
4	281829.36	1296896.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	281833.50	1296872.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	281838.50	1296872.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 109 м, кадастровый номер 12:16:0104003:861, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Хвойная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281820.32	1296956.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	281751.63	1296944.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	281721.86	1296938.31	Аналитический метод, 0.1	-
4	281722.80	1296933.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	281750.45	1296938.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	281751.01	1296934.55	Аналитический метод, 0.1	-
7	281754.96	1296935.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	281754.39	1296939.42	Аналитический метод, 0.1	-
9	281821.19	1296951.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной гаража на три бокса по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Пионерская, д. 5а, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:16:0502001:1185, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Пионерская</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	279276.22	1300487.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	279264.49	1300485.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	279265.33	1300480.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	279277.24	1300482.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 37
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15 04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Республики Марий Эл, г. Волжск, ул. Каштановая (Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Каштановая, д. 27, Газопровод к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Каштановая, д. 29), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 147 м, кадастровый номер 12:16:0104003:1041, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282018.69	1297239.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	281994.02	1297233.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	281981.31	1297232.32	Аналитический метод, 0.1	-
4	281966.62	1297229.19	Аналитический метод, 0.1	-
5	281950.39	1297225.60	Аналитический метод, 0.1	-
6	281929.52	1297220.66	Аналитический метод, 0.1	-
7	281930.67	1297215.79	Аналитический метод, 0.1	-
8	281951.51	1297220.73	Аналитический метод, 0.1	-
9	281967.68	1297224.30	Аналитический метод, 0.1	-
10	281982.16	1297227.38	Аналитический метод, 0.1	-
11	281994.91	1297229.06	Аналитический метод, 0.1	-
12	282015.08	1297233.75	Аналитический метод, 0.1	-
13	282018.19	1297221.72	Аналитический метод, 0.1	-
14	282021.40	1297206.51	Аналитический метод, 0.1	-
15	282019.00	1297205.45	Аналитический метод, 0.1	-
16	282019.22	1297202.29	Аналитический метод, 0.1	-
17	282018.72	1297199.33	Аналитический метод, 0.1	-
18	282022.27	1297198.74	Аналитический метод, 0.1	-
19	282024.32	1297188.03	Аналитический метод, 0.1	-
20	282029.22	1297188.98	Аналитический метод, 0.1	-
21	282026.76	1297201.84	Аналитический метод, 0.1	-
22	282026.68	1297205.67	Аналитический метод, 0.1	-
23	282023.06	1297222.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к административно-бытовому зданию по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Молодёжная, кадастровый № 12:16:0501005:70, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер 12:16:0501005:278, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Молодёжная</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	278741.96	1299919.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	278740.72	1299914.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	278728.90	1299911.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	278730.05	1299907.80	Аналитический метод, 0.1	-
5	278743.96	1299911.50	Аналитический метод, 0.1	-
6	278745.82	1299918.24	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 3-я Кленовая, д. 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 69 м, кадастровый номер 12:16:0601003:602, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Кленовая 3-я</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	283628.01	1299668.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	283623.20	1299667.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	283626.12	1299656.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	283630.69	1299642.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	283636.93	1299617.45	Аналитический метод, 0.1	-
6	283641.78	1299618.67	Аналитический метод, 0.1	-
7	283635.51	1299643.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	283631.46	1299656.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	283640.79	1299660.00	Аналитический метод, 0.1	-
10	283639.09	1299664.70	Аналитический метод, 0.1	-
11	283630.07	1299661.43	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. Ореховая, (участок № 24), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:16:0601003:604, местоположение: 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283879.03	1299529.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	283876.14	1299528.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	283877.67	1299523.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	283880.56	1299524.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Ореховая, (участок № 47), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:16:0601003:601, местоположение: 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	283670.43	1299569.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	283657.02	1299564.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	283658.58	1299559.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	283671.94	1299564.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15 04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Зеленый Бор, д. 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1 м, кадастровый номер 12:16:0802004:311, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Зеленый Бор</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	281803.21	1302641.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	281799.45	1302640.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	281799.79	1302639.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	281803.55	1302640.89	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 43
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Заречная, участок 11, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1455, местоположение: 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	276660.02	1303255.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	276647.46	1303244.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	276650.74	1303240.44	Аналитический метод, 0.1	-
4	276663.55	1303251.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 44
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Заречная, поз. 141, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1456, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Заречная 1-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276610.09	1303285.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	276608.60	1303284.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	276612.30	1303280.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	276613.79	1303282.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 45
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 4-я Луговая, д. 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер 12:16:0104001:803, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я 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	282372.97	1296208.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	282367.99	1296208.49	Аналитический метод, 0.1	-
3	282369.32	1296191.74	Аналитический метод, 0.1	-
4	282374.26	1296192.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 46
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 17, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:16:0104003:962, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, городской округ «Город Волжск», г. Волжск, ул. Хвойная

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	281970.59	1296989.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	281965.67	1296988.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	281967.80	1296977.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	281972.71	1296978.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 47
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода среднего и низкого давления для газоснабжения коттеджного поселка по адресу: РМЭ, г. Волжск, в южной части микрорайона «Машиностроитель», назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3517 м, кадастровый номер 12:16:0802003:2273, местоположение: 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	280625.73	1302188.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	280569.94	1302115.91	Аналитический метод, 0.1	-
3	280568.74	1302113.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	280568.18	1302111.37	Аналитический метод, 0.1	-
5	280568.96	1302108.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	280570.14	1302105.92	Аналитический метод, 0.1	-
7	280580.98	1302082.73	Аналитический метод, 0.1	-
8	280594.42	1302055.58	Аналитический метод, 0.1	-
9	280603.27	1302036.72	Аналитический метод, 0.1	-
10	280610.89	1302020.18	Аналитический метод, 0.1	-
11	280623.23	1302002.95	Аналитический метод, 0.1	-
12	280621.18	1302000.90	Аналитический метод, 0.1	-
13	280619.84	1301998.33	Аналитический метод, 0.1	-
14	280619.25	1301994.72	Аналитический метод, 0.1	-
15	280620.07	1301990.75	Аналитический метод, 0.1	-
16	280621.50	1301988.09	Аналитический метод, 0.1	-
17	280609.89	1301983.38	Аналитический метод, 0.1	-
18	280598.05	1302006.81	Аналитический метод, 0.1	-
19	280360.28	1302040.92	Аналитический метод, 0.1	-
20	280307.21	1302060.07	Аналитический метод, 0.1	-
21	280305.51	1302055.37	Аналитический метод, 0.1	-
22	280359.06	1302036.04	Аналитический метод, 0.1	-
23	280594.75	1302002.26	Аналитический метод, 0.1	-
24	280598.37	1301995.10	Аналитический метод, 0.1	-
25	280579.19	1301997.24	Аналитический метод, 0.1	-
26	280576.62	1302000.48	Аналитический метод, 0.1	-
27	280343.88	1302033.75	Аналитический метод, 0.1	-
28	280280.30	1302057.79	Аналитический метод, 0.1	-
29	280222.20	1301902.83	Аналитический метод, 0.1	-
30	280221.29	1301899.24	Аналитический метод, 0.1	-
31	280221.89	1301895.97	Аналитический метод, 0.1	-
32	280223.53	1301892.47	Аналитический метод, 0.1	-
33	280237.94	1301870.17	Аналитический метод, 0.1	-
34	280242.14	1301872.89	Аналитический метод, 0.1	-
35	280227.91	1301894.90	Аналитический метод, 0.1	-
36	280226.69	1301897.50	Аналитический метод, 0.1	-
37	280226.41	1301899.07	Аналитический метод, 0.1	-
38	280226.98	1301901.33	Аналитический метод, 0.1	-
39	280283.22	1302051.34	Аналитический метод, 0.1	-
40	280342.63	1302028.88	Аналитический метод, 0.1	-
41	280570.19	1301996.35	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	280568.84	1301994.02	Аналитический метод, 0.1	-
43	280573.13	1301993.44	Аналитический метод, 0.1	-
44	280574.26	1301995.40	Аналитический метод, 0.1	-
45	280576.56	1301992.50	Аналитический метод, 0.1	-
46	280601.03	1301989.85	Аналитический метод, 0.1	-
47	280605.46	1301981.04	Аналитический метод, 0.1	-
48	280608.10	1301978.15	Аналитический метод, 0.1	-
49	280640.26	1301914.46	Аналитический метод, 0.1	-
50	280638.12	1301913.58	Аналитический метод, 0.1	-
51	280632.31	1301914.34	Аналитический метод, 0.1	-
52	280622.73	1301912.85	Аналитический метод, 0.1	-
53	280612.13	1301914.55	Аналитический метод, 0.1	-
54	280397.13	1301945.08	Аналитический метод, 0.1	-
55	280378.60	1301947.86	Аналитический метод, 0.1	-
56	280330.73	1301955.28	Аналитический метод, 0.1	-
57	280345.37	1301995.20	Аналитический метод, 0.1	-
58	280340.67	1301996.92	Аналитический метод, 0.1	-
59	280325.19	1301954.70	Аналитический метод, 0.1	-
60	280325.60	1301952.92	Аналитический метод, 0.1	-
61	280299.38	1301884.43	Аналитический метод, 0.1	-
62	280304.05	1301882.65	Аналитический метод, 0.1	-
63	280329.94	1301950.34	Аналитический метод, 0.1	-
64	280377.85	1301942.91	Аналитический метод, 0.1	-
65	280396.41	1301940.13	Аналитический метод, 0.1	-
66	280611.38	1301909.60	Аналитический метод, 0.1	-
67	280622.72	1301907.79	Аналитический метод, 0.1	-
68	280632.37	1301909.29	Аналитический метод, 0.1	-
69	280638.79	1301908.45	Аналитический метод, 0.1	-
70	280642.50	1301909.98	Аналитический метод, 0.1	-
71	280647.94	1301899.10	Аналитический метод, 0.1	-
72	280423.51	1301933.05	Аналитический метод, 0.1	-
73	280337.65	1301945.35	Аналитический метод, 0.1	-
74	280336.94	1301940.40	Аналитический метод, 0.1	-
75	280422.78	1301928.10	Аналитический метод, 0.1	-
76	280644.88	1301894.43	Аналитический метод, 0.1	-
77	280650.62	1301893.76	Аналитический метод, 0.1	-
78	280688.76	1301817.51	Аналитический метод, 0.1	-
79	280681.82	1301816.32	Аналитический метод, 0.1	-
80	280628.17	1301823.64	Аналитический метод, 0.1	-
81	280569.22	1301831.62	Аналитический метод, 0.1	-
82	280475.92	1301843.88	Аналитический метод, 0.1	-
83	280450.04	1301848.13	Аналитический метод, 0.1	-
84	280420.50	1301851.75	Аналитический метод, 0.1	-
85	280354.21	1301862.88	Аналитический метод, 0.1	-
86	280310.04	1301868.90	Аналитический метод, 0.1	-
87	280309.36	1301863.95	Аналитический метод, 0.1	-
88	280353.46	1301857.93	Аналитический метод, 0.1	-
89	280419.78	1301846.80	Аналитический метод, 0.1	-
90	280449.33	1301843.18	Аналитический метод, 0.1	-
91	280475.19	1301838.93	Аналитический метод, 0.1	-
92	280568.56	1301826.67	Аналитический метод, 0.1	-
93	280627.50	1301818.69	Аналитический метод, 0.1	-
94	280681.90	1301811.27	Аналитический метод, 0.1	-
95	280691.09	1301812.84	Аналитический метод, 0.1	-
96	280694.26	1301806.50	Аналитический метод, 0.1	-
97	280687.58	1301805.75	Аналитический метод, 0.1	-
98	280601.16	1301817.31	Аналитический метод, 0.1	-
99	280512.39	1301829.47	Аналитический метод, 0.1	-
100	280472.46	1301835.03	Аналитический метод, 0.1	-
101	280388.61	1301845.61	Аналитический метод, 0.1	-
102	280299.82	1301857.59	Аналитический метод, 0.1	-
103	280267.86	1301837.68	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	280270.51	1301833.43	Аналитический метод, 0.1	-
105	280300.94	1301852.39	Аналитический метод, 0.1	-
106	280387.96	1301840.66	Аналитический метод, 0.1	-
107	280471.81	1301830.08	Аналитический метод, 0.1	-
108	280511.71	1301824.52	Аналитический метод, 0.1	-
109	280600.49	1301812.36	Аналитический метод, 0.1	-
110	280687.53	1301800.72	Аналитический метод, 0.1	-
111	280696.23	1301801.69	Аналитический метод, 0.1	-
112	280687.29	1301733.75	Аналитический метод, 0.1	-
113	280682.69	1301713.65	Аналитический метод, 0.1	-
114	280300.66	1301764.77	Аналитический метод, 0.1	-
115	280293.59	1301766.33	Аналитический метод, 0.1	-
116	280280.63	1301785.72	Аналитический метод, 0.1	-
117	280276.48	1301782.94	Аналитический метод, 0.1	-
118	280290.55	1301761.88	Аналитический метод, 0.1	-
119	280299.79	1301759.84	Аналитический метод, 0.1	-
120	280686.54	1301708.09	Аналитический метод, 0.1	-
121	280692.22	1301732.87	Аналитический метод, 0.1	-
122	280701.47	1301803.26	Аналитический метод, 0.1	-
123	280654.07	1301898.03	Аналитический метод, 0.1	-
124	280613.09	1301979.28	Аналитический метод, 0.1	-
125	280624.01	1301983.71	Аналитический метод, 0.1	-
126	280625.49	1301981.79	Аналитический метод, 0.1	-
127	280628.63	1301979.87	Аналитический метод, 0.1	-
128	280632.06	1301979.18	Аналитический метод, 0.1	-
129	280635.59	1301979.84	Аналитический метод, 0.1	-
130	280640.43	1301982.17	Аналитический метод, 0.1	-
131	280643.11	1301984.33	Аналитический метод, 0.1	-
132	280644.81	1301987.19	Аналитический метод, 0.1	-
133	280645.38	1301990.72	Аналитический метод, 0.1	-
134	280644.50	1301994.89	Аналитический метод, 0.1	-
135	280641.68	1302000.78	Аналитический метод, 0.1	-
136	280639.79	1302003.70	Аналитический метод, 0.1	-
137	280637.57	1302005.22	Аналитический метод, 0.1	-
138	280634.40	1302006.36	Аналитический метод, 0.1	-
139	280630.69	1302006.38	Аналитический метод, 0.1	-
140	280627.74	1302005.23	Аналитический метод, 0.1	-
141	280615.24	1302022.70	Аналитический метод, 0.1	-
142	280607.80	1302038.83	Аналитический метод, 0.1	-
143	280598.92	1302057.75	Аналитический метод, 0.1	-
144	280585.48	1302084.90	Аналитический метод, 0.1	-
145	280573.33	1302111.52	Аналитический метод, 0.1	-
146	280574.86	1302114.10	Аналитический метод, 0.1	-
147	280629.70	1302185.96	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 48
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления и ШРП к складским помещениям по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. 1-я Промышленная, д. 1, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:16:0602001:761, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промышленная 1-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283943.55	1300062.23	Аналитический метод, 0.1	-
2	283948.10	1300060.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	283952.83	1300060.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	283955.10	1300061.59	Аналитический метод, 0.1	-
5	283957.38	1300063.51	Аналитический метод, 0.1	-
6	283959.95	1300066.55	Аналитический метод, 0.1	-
7	283961.93	1300069.70	Аналитический метод, 0.1	-
8	283962.46	1300073.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	283961.81	1300076.76	Аналитический метод, 0.1	-
10	283960.06	1300079.73	Аналитический метод, 0.1	-
11	283956.09	1300083.06	Аналитический метод, 0.1	-
12	283952.83	1300084.57	Аналитический метод, 0.1	-
13	283949.33	1300084.63	Аналитический метод, 0.1	-
14	283946.70	1300084.05	Аналитический метод, 0.1	-
15	283944.19	1300082.53	Аналитический метод, 0.1	-
16	283942.67	1300081.19	Аналитический метод, 0.1	-
17	283939.93	1300077.86	Аналитический метод, 0.1	-
18	283938.30	1300074.66	Аналитический метод, 0.1	-
19	283937.89	1300071.10	Аналитический метод, 0.1	-
20	283938.70	1300067.83	Аналитический метод, 0.1	-
21	283939.99	1300065.61	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 49
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.04 2024 г. № 216

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Песочная, д. 9, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Нижне-Луговая, д. 2/1, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 88, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Хвойная, д. 13, газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Совхозная, кадастровый № 12:16:0000000:7235, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 153 м, кадастровый номер 12:16:0000000:7401, местоположение: 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	279883.19	1300442.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	279869.93	1300429.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	279860.68	1300421.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	279854.94	1300416.62	Аналитический метод, 0.1	-
5	279844.97	1300408.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	279842.53	1300406.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	279841.72	1300407.43	Аналитический метод, 0.1	-
8	279838.23	1300403.84	Аналитический метод, 0.1	-
9	279842.08	1300400.69	Аналитический метод, 0.1	-
10	279847.87	1300404.14	Аналитический метод, 0.1	-
11	279858.07	1300412.72	Аналитический метод, 0.1	-
12	279863.88	1300417.17	Аналитический метод, 0.1	-
13	279873.35	1300425.65	Аналитический метод, 0.1	-
14	279883.37	1300435.40	Аналитический метод, 0.1	-
15	279886.77	1300432.42	Аналитический метод, 0.1	-
16	279890.07	1300436.17	Аналитический метод, 0.1	-
17	281384.05	1298530.10	Аналитический метод, 0.1	-
18	281370.59	1298528.88	Аналитический метод, 0.1	-
19	281371.02	1298523.90	Аналитический метод, 0.1	-
20	281384.50	1298525.12	Аналитический метод, 0.1	-
21	280869.21	1297411.15	Аналитический метод, 0.1	-
22	280860.11	1297405.84	Аналитический метод, 0.1	-
23	280862.64	1297401.52	Аналитический метод, 0.1	-
24	280871.73	1297406.83	Аналитический метод, 0.1	-
25	281940.17	1296984.49	Аналитический метод, 0.1	-
26	281935.25	1296983.56	Аналитический метод, 0.1	-
27	281937.61	1296971.07	Аналитический метод, 0.1	-
28	281942.53	1296972.00	Аналитический метод, 0.1	-
29	276797.71	1303180.21	Аналитический метод, 0.1	-
30	276793.34	1303167.37	Аналитический метод, 0.1	-
31	276798.07	1303165.76	Аналитический метод, 0.1	-
32	276800.83	1303173.87	Аналитический метод, 0.1	-
33	276815.68	1303168.83	Аналитический метод, 0.1	-
34	276817.28	1303173.56	Аналитический метод, 0.1	-