



**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 20 января 2022 г. № 26

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 до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д.Б. Яшнур, ул. Б. Яшнур, уч. 76, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:04:0840101:339, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Большой Яшнур,

ул Большой Яшнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 23, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1123, адрес: Марий Эл респ, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 29, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1126, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Шоядур, ул Кленовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 29а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1128, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул. Кленовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-4, д. 50, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1127, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Новый, ул Луговая-4, д. 50, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Гари, ул. Полевая, д. 10а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:04:0400101:422, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Гари, ул Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Майская, д. 32, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1129, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Майская, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Радужная, д. 43. Кадастровый номер участка 12:04:0210103:273, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:04:0210103:768, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский,

д Рябинка, ул Радужная, д 43, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода высокого давления к земельному участку с кадастровым номером 12:04:0210102:453, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 233 м, кадастровый номер: 12:04:0210102:2355, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Медведево, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Шоядур, кл. Кленовая, д. 35, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1141, адрес: Марий Эл респ, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая, д. 35. Кадастровый номер участка 12:04:0160106:370, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Пекшиксоло, ул. Рябиновая, д. 9, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:04:1140101:779, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Пекшиксоло, ул Рябиновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к складскому помещению, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:05:3501001:1780, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Силикатный, ул Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Вишневая, д. 21, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1143, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Вишневая, д 21, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода высокого давления и ШРП к коттеджному поселку по ул. Лесная, в п. Лесной (Куярского с/п) Медведевского района, Республики Марий Эл, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:04:0240107:179, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Лесной, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода низкого давления к земельному участку по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Люльпаны, ул. Новая, д. 11, кв. 1, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0740101:646, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Люльпаны, ул Новая, д.11, кв. 1 (кадастровый

номер участка 12:04:0740101:134), по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 56, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1142, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому: РМЭ, Медведевский район, д. Большие Шапы, ул. Шапинская, д. 40, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 33 м кадастровый номер: 12:04:0000000:8017, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большие Шапы, ул. Шапинская, д. 40, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода к жилому дому, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 180 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:842, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Дачная, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода к жилому дому по адресу: Медведевский р-он, д. Большой Яшнур, ул. Большой Яшнур, д. 16, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 39 м, кадастровый номер: 12:04:0000000:7256, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Большой Яшнур, ул Большой Яшнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода к жилому дому 1, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:0340101:160, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Большие Шапы, ул Шапинская, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода к жилому дому 112, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 183 м, кадастровый номер: 12:05:1301001:1160, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Новотроицк, ул Кокшайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода к жилому дому 31, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:1460101:331, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Федоскино, ул Федоскино, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода к жилому дому по адресу: Медведевский р-он, д. Большой Яшнур, ул. Большой Яшнур, д. 1 «а», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 67 м, кадастровый номер: 12:04:0360101:182, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский,

д Большой Яшнур, ул Большой Яшнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода к жилому дому 3б, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, кадастровый номер: 12:04:0270101:1046, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с Азаново, ул Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода к жилому дому 70, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 139 м, кадастровый номер: 12:04:1460101:330, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Федоскино, ул Федоскино, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопровода к жилому адресу: РМЭ, Медведевский р-он, п. Новый, ул. Луговая – 4, д. 41, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м кадастровый номер: 12:04:0160106:843, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Новый, ул Луговая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 26;

газопровода к жилому дому 68, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:1460101:329, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Федоскино, ул Федоскино, по координатам характерных точек согласно приложению № 27;

газопровода к жилому дому 23, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:841, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Новый, ул Луговая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 28;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Зеленая, д. 10, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:05:1301001:1175, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Новотроицк, ул Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 29;

газопровода к жилому дому 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 126 м, кадастровый номер: 12:04:0340101:161, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Большие Шапы, ул Шапинская, по координатам характерных точек согласно приложению № 30;

газопровода к жилому дому 43, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:05:1301001:1164, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Новотроицк, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 31;

газопровода к жилому дому 40, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:840, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Новый, ул Луговая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 32;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Лесная, д. 4, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:220, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Лесная, по координатам характерных точек согласно приложению № 33;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Руэм, ул. Молодежная д. 6, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 12 м кадастровый номер: 12:04:1250101:3135, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Руэм, ул. Молодежная, д. 6, по координатам характерных точек согласно приложению № 34;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевского района, с. Ежово, ул. Олега Кошевого, д. 13, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 100 м, кадастровый номер: 12:04:0450101:1710, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с. Ежово, ул. Олега Кошевого, д. 13, по координатам характерных точек согласно приложению № 35;

газопровода низкого давления до земельного участка: РМЭ, Медведевского района, д. Пекшиксоло, ул. Полевая, д. 48а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:04:0160101:277, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Пекшиксоло, ул. Полевая, д. 48а, по координатам характерных точек согласно приложению № 36;

газопровода низкого давления до земельного участка, по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-6, д. 5, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м кадастровый номер: 12:04:0160106:1155, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Новый, ул. Луговая 6-я, д. 5, по координатам характерных точек согласно приложению № 37;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Лесная, д. 21, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 42 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:613, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Лесная, д. 21, по координатам характерных точек согласно приложению № 38;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевского района, д. Петяково, ул. Центральная, д. 50, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 14 м,

кадастровый номер: 12:04:1170102:134, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Петяково, ул Центральная, д 50, по координатам характерных точек согласно приложению № 39;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, с. Нурма, пер. Победы, д. 1, назначение: иное сооружение, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:04:1030102:489, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с Нурма, пер Победы, д 1, по координатам характерных точек согласно приложению № 40;

газопровода высокого давления до здания коровника по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Среднее Азяково, ул. Чапаева, д. 27а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:04:0200103:227, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Среднее Азяково, по координатам характерных точек согласно приложению № 41;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Мира, д. 11а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:1290102:448, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сенькино, ул Мира, д 11а, по координатам характерных точек согласно приложению № 42;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Цветочная, д. 2, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1156, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Цветочная, д. 2. Кадастровый номер участка 12:04:0160106:741, по координатам характерных точек согласно приложению № 43;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-3, д. 26а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:04:0000000:8011, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Новый, ул Луговая 3-я, д. 26а (кадастровый номер 12:04:0000000:7384), по координатам характерных точек согласно приложению № 44;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Сурок, ул. Заозерная, д. 14, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:04:0261801:295, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Сурок, ул Заозерная, д 14 (кадастровый номер участка 12:05:3801001:724), по координатам характерных точек согласно приложению № 45;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 25, назначение:

1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1159, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 46;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Дружбы, д. 32а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:04:1290101:877, адрес: Респ Марий Эл, Медведевский р-н, д Сенькино, ул Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 47;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт.Краснооктябрьский, пер. Больничный, д. 7, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 150 м, кадастровый номер: 12:04:0570102:403, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Краснооктябрьский, пер Больничный, д 7, по координатам характерных точек согласно приложению № 48;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сидорово, ул. Южная, д. 18, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:04:0212401:164, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сидорово, ул Южная, д 18, по координатам характерных точек согласно приложению № 49;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский, д. Сенькино, ул. Дружбы, д. 41, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 66 м, кадастровый номер: 12:04:1290202:227, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сенькино, ул Дружбы, д 41, (кадастровый номер 12:04:1290202:61), по координатам характерных точек согласно приложению № 50;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Школьная, д. 1а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 37 м, кадастровый номер: 12:04:1290102:451, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сенькино, ул Школьная, д 1а, (кадастровый номер: 12:04:0000000:6433), по координатам характерных точек согласно приложению № 51;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Арбаны, ул. Школьная, д,16, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:04:0300102:350, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Арбаны, ул Школьная, д 16, по координатам характерных точек согласно приложению № 52;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевского района, д. Данилкино, ул. Новая, д. 14, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м,

кадастровый номер: 12:04:0430101:422, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Данилкино, ул Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 53;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. Трудовая, д. 7, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:04:0570106:510, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Краснооктябрьский, ул Трудовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 54;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, д. 7а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:04:0570106:511, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Краснооктябрьский, ул Трудовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 55;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Данилкино, ул. Новая, д. 12, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 169 м, кадастровый номер: 12:04:0430101:423, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Данилкино, ул Новая, д. 12, по координатам характерных точек согласно приложению № 56;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 8, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1169, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Кленовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 57;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Б. Яшнур, ул.Б. Яшнур, д. 70, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 121 м, кадастровый номер: 12:04:0000000:8093, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большой Яшнур, ул. Большой Яшнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 58;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, уч. 16а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 16 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1170, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Кленовая, д. 16 а (кадастровый номер участка 12:04:0160106:1110), по координатам характерных точек согласно приложению № 59;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. 1-я Лесная, д. 28а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер: 12:04:0570101:644, адрес:

Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Краснооктябрьский, ул Лесная 1-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 60;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Гари, ул. Преображенская, д. 14, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:04:0190101:707, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Гари, ул. Преображенская, по координатам характерных точек согласно приложению № 61;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Весенняя, д. 19, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:641, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Весенняя, по координатам характерных точек согласно приложению № 62;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Солнечная, д. 32, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:640, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 63;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский р-н, д. Сенькино, ул. Луговая, д. 25, Кадастровый номер участка 12:04:1290102:93, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:1290102:453, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Сенькино, ул. Луговая, д. 25 (кадастровый номер участка 12:04:1290102:93), по координатам характерных точек согласно приложению № 64;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, с. Азаново, ул. Я. Эшпая, д. 21, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:04:0270107:134, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с. Азаново, ул. Якова Эшпая, по координатам характерных точек согласно приложению № 65;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Садовая, д. 1, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 147 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:231, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Новотроицк, ул. Садовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 66;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт. Медведево, ул. Гагарина, участок 4, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса,

протяженность 134 м, кадастровый номер: 12:04:0000000:8101, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Медведево, ул Гагарина, по координатам характерных точек согласно приложению № 67;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Русский Кукмор, ул. Зеленая, д. 38а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:1240105:417, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Русский Кукмор, ул. Зеленая, д. 38а (кадастровый номер участка 12:04:0430101:193), по координатам характерных точек согласно приложению № 68;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. Станционная, уч. 18а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер: 12:04:0570109:329, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский р-н, пгт Краснооктябрьский, ул. Станционная, по координатам характерных точек согласно приложению № 69;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Майская, д. 35, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1176, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Шоядур, ул. Майская, по координатам характерных точек согласно приложению № 70;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-5, д. 13, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1177, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Новый, ул. Луговая 5-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 71;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Солнечная, д. 19, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:04:0210103:776, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Рябинка, ул. Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 72;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Первомайская, д. 17. Кадастровый номер участка 12:04:0970106:131, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м кадастровый номер: 12:04:0970106:525, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Новый, ул. Первомайская, д. 17 (кадастровый номер участка 12:04:0970106:131), по координатам характерных точек согласно приложению № 73;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Радужная, д. 39, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:04:0210103:778, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Рябинка, ул. Радужная, по координатам характерных точек согласно приложению № 74;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Лесная, д. 12, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:232, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Новотроицк, ул. Лесная, по координатам характерных точек согласно приложению № 75;

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:

12 0920220009

« 04 » 02 20 22 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д.Б. Яшнур, ул. Б. Яшнур, уч. 76, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:04:0840101:339, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Большой Яшнур, ул Большой Яшнур</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	370554.91	1261664.53	Аналитический метод. 0.1	-
2	370551.47	1261660.89	Аналитический метод. 0.1	-
3	370572.46	1261638.46	Аналитический метод. 0.1	-
4	370575.93	1261642.06	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 23, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1123, адрес: Марий Эл респ, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая</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	370554.91	1261664.53	Аналитический метод. 0.1	-
2	370551.47	1261660.89	Аналитический метод. 0.1	-
3	370572.46	1261638.46	Аналитический метод. 0.1	-
4	370575.93	1261642.06	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 29, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1126, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Шоядур, ул. Кленовая</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	367782.97	1266449.48	Аналитический метод. 0.1	-
2	367779.34	1266447.31	Аналитический метод. 0.1	-
3	367781.77	1266442.95	Аналитический метод. 0.1	-
4	367785.40	1266445.10	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 29а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1128, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул. Кленовая</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	367775.45	1266463.09	Аналитический метод. 0.1	-
2	367771.37	1266460.64	Аналитический метод. 0.1	-
3	367773.94	1266456.35	Аналитический метод. 0.1	-
4	367777.87	1266458.71	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-4, д. 50, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1127, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Новый, ул. Луговая-4, д. 50</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	368353.27	1267855.92	Аналитический метод. 0.1	-
2	368349.12	1267853.13	Аналитический метод. 0.1	-
3	368351.91	1267849.00	Аналитический метод. 0.1	-
4	368356.06	1267851.79	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Гари, ул. Полевая, д. 10а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:04:0400101:422, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Гари, ул Полевая</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	364034.69	1279495.57	Аналитический метод. 0.1	-
2	364031.12	1279491.74	Аналитический метод. 0.1	-
3	364039.99	1279476.33	Аналитический метод. 0.1	-
4	364043.49	1279480.17	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Майская, д. 32, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1129, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Майская</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	367464.16	1266810.34	Аналитический метод. 0.1	-
2	367459.09	1266807.85	Аналитический метод. 0.1	-
3	367461.47	1266803.45	Аналитический метод. 0.1	-
4	367466.58	1266805.97	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Радужная, д. 43. Кадастровый номер участка 12:04:0210103:273, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:04:0210103:768, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Рябинка, ул. Радужная, д. 43</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	370554.91	1261664.53	Аналитический метод. 0.1	-
2	370551.47	1261660.89	Аналитический метод. 0.1	-
3	370572.46	1261638.46	Аналитический метод. 0.1	-
4	370575.93	1261642.06	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления к земельному участку с кадастровым номером 12:04:0210102:453, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 233 м, кадастровый номер: 12:04:0210102:2355, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Медведево</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	365283.93	1265844.75	Аналитический метод. 0.1	-
2	365280.34	1265844.44	Аналитический метод. 0.1	-
3	365276.61	1265842.45	Аналитический метод. 0.1	-
4	365274.07	1265839.34	Аналитический метод. 0.1	-
5	365272.96	1265835.11	Аналитический метод. 0.1	-
6	365272.40	1265829.20	Аналитический метод. 0.1	-
7	365272.86	1265825.25	Аналитический метод. 0.1	-
8	365274.88	1265821.73	Аналитический метод. 0.1	-
9	365277.86	1265819.44	Аналитический метод. 0.1	-
10	365279.49	1265818.99	Аналитический метод. 0.1	-
11	365279.18	1265809.88	Аналитический метод. 0.1	-
12	365272.95	1265810.05	Аналитический метод. 0.1	-
13	365265.33	1265810.68	Аналитический метод. 0.1	-
14	365254.53	1265811.93	Аналитический метод. 0.1	-
15	365240.24	1265813.99	Аналитический метод. 0.1	-
16	365236.45	1265814.33	Аналитический метод. 0.1	-
17	365201.39	1265818.02	Аналитический метод. 0.1	-
18	365200.95	1265812.31	Аналитический метод. 0.1	-
19	365195.70	1265811.77	Аналитический метод. 0.1	-
20	365190.16	1265811.43	Аналитический метод. 0.1	-
21	365186.27	1265811.42	Аналитический метод. 0.1	-
22	365178.14	1265811.56	Аналитический метод. 0.1	-
23	365171.55	1265811.82	Аналитический метод. 0.1	-
24	365164.53	1265812.23	Аналитический метод. 0.1	-
25	365140.51	1265813.77	Аналитический метод. 0.1	-
26	365126.93	1265814.68	Аналитический метод. 0.1	-
27	365123.12	1265814.66	Аналитический метод. 0.1	-
28	365122.07	1265814.79	Аналитический метод. 0.1	-
29	365100.98	1265818.57	Аналитический метод. 0.1	-
30	365101.05	1265823.90	Аналитический метод. 0.1	-
31	365093.16	1265823.99	Аналитический метод. 0.1	-
32	365092.23	1265815.04	Аналитический метод. 0.1	-
33	365121.33	1265809.84	Аналитический метод. 0.1	-
34	365122.83	1265809.66	Аналитический метод. 0.1	-
35	365126.78	1265809.68	Аналитический метод. 0.1	-
36	365140.18	1265808.78	Аналитический метод. 0.1	-
37	365164.23	1265807.24	Аналитический метод. 0.1	-
38	365171.31	1265806.83	Аналитический метод. 0.1	-
39	365177.99	1265806.56	Аналитический метод. 0.1	-

1	2	3	4	5
40	365186.24	1265806.42	Аналитический метод. 0.1	-
41	365190.32	1265806.43	Аналитический метод. 0.1	-
42	365196.11	1265806.78	Аналитический метод. 0.1	-
43	365205.62	1265807.77	Аналитический метод. 0.1	-
44	365205.98	1265812.51	Аналитический метод. 0.1	-
45	365235.96	1265809.36	Аналитический метод. 0.1	-
46	365239.66	1265809.02	Аналитический метод. 0.1	-
47	365253.89	1265806.98	Аналитический метод. 0.1	-
48	365264.84	1265805.71	Аналитический метод. 0.1	-
49	365272.65	1265805.06	Аналитический метод. 0.1	-
50	365277.42	1265804.88	Аналитический метод. 0.1	-
51	365284.02	1265804.88	Аналитический метод. 0.1	-
52	365284.46	1265818.11	Аналитический метод. 0.1	-
53	365288.08	1265818.46	Аналитический метод. 0.1	-
54	365291.11	1265820.06	Аналитический метод. 0.1	-
55	365293.72	1265822.80	Аналитический метод. 0.1	-
56	365295.11	1265826.81	Аналитический метод. 0.1	-
57	365295.77	1265833.70	Аналитический метод. 0.1	-
58	365295.32	1265837.71	Аналитический метод. 0.1	-
59	365293.36	1265841.01	Аналитический метод. 0.1	-
60	365290.52	1265843.32	Аналитический метод. 0.1	-
61	365286.70	1265844.48	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Шоядур, кл. Кленовая, д. 35, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1141, адрес: Марий Эл респ, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая, д. 35. Кадастровый номер участка 12:04:0160106:370</u>				
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	367723.68	1266556.77	Аналитический метод. 0.1	-
2	367719.94	1266554.71	Аналитический метод. 0.1	-
3	367722.26	1266550.29	Аналитический метод. 0.1	-
4	367726.10	1266552.40	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Пекшиксоло, ул. Рябиновая, д. 9, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:04:1140101:779, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Пекшиксоло, 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	369057.07	1260018.40	Аналитический метод. 0.1	-
2	369056.06	1260001.72	Аналитический метод. 0.1	-
3	369061.05	1260001.26	Аналитический метод. 0.1	-
4	369062.06	1260018.10	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к складскому помещению, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:05:3501001:1780, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Силикатный, ул Советская</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	336419.70	1290121.39	Аналитический метод. 0.1	-
2	336392.29	1290091.63	Аналитический метод. 0.1	-
3	336401.85	1290082.06	Аналитический метод. 0.1	-
4	336405.39	1290085.60	Аналитический метод. 0.1	-
5	336399.22	1290091.77	Аналитический метод. 0.1	-
6	336420.13	1290114.49	Аналитический метод. 0.1	-
7	336427.12	1290108.58	Аналитический метод. 0.1	-
8	336430.34	1290112.39	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Вишневая, д. 21, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1143, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Вишневая, д 21</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	368022.85	1266445.43	Аналитический метод. 0.1	-
2	368020.25	1266443.99	Аналитический метод. 0.1	-
3	368022.66	1266439.60	Аналитический метод. 0.1	-
4	368025.28	1266441.06	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления и ШРП к коттеджному поселку по ул. Лесная, в п. Лесной (Куярского с/п) Медведевского района, Республики Марий Эл, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:04:0240107:179, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Лесной</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	355325.68	1278668.63	Аналитический метод. 0.1	-
2	355322.43	1278664.83	Аналитический метод. 0.1	-
3	355348.32	1278645.28	Аналитический метод. 0.1	-
4	355347.86	1278640.82	Аналитический метод. 0.1	-
5	355348.97	1278637.15	Аналитический метод. 0.1	-
6	355351.50	1278634.17	Аналитический метод. 0.1	-
7	355354.49	1278632.41	Аналитический метод. 0.1	-
8	355358.67	1278631.70	Аналитический метод. 0.1	-
9	355362.57	1278632.70	Аналитический метод. 0.1	-
10	355365.39	1278634.78	Аналитический метод. 0.1	-
11	355366.67	1278636.10	Аналитический метод. 0.1	-
12	355368.63	1278639.21	Аналитический метод. 0.1	-
13	355369.27	1278643.39	Аналитический метод. 0.1	-
14	355368.25	1278647.48	Аналитический метод. 0.1	-
15	355367.53	1278648.37	Аналитический метод. 0.1	-
16	355369.40	1278647.97	Аналитический метод. 0.1	-
17	355373.38	1278643.43	Аналитический метод. 0.1	-
18	355386.81	1278628.08	Аналитический метод. 0.1	-
19	355391.16	1278623.12	Аналитический метод. 0.1	-
20	355394.92	1278626.42	Аналитический метод. 0.1	-
21	355390.57	1278631.37	Аналитический метод. 0.1	-
22	355377.14	1278646.73	Аналитический метод. 0.1	-
23	355372.06	1278652.51	Аналитический метод. 0.1	-
24	355367.48	1278653.49	Аналитический метод. 0.1	-
25	355365.94	1278653.73	Аналитический метод. 0.1	-
26	355364.37	1278653.87	Аналитический метод. 0.1	-
27	355362.86	1278653.83	Аналитический метод. 0.1	-
28	355361.19	1278653.43	Аналитический метод. 0.1	-
29	355359.77	1278652.90	Аналитический метод. 0.1	-
30	355358.03	1278653.18	Аналитический метод. 0.1	-
31	355354.54	1278652.26	Аналитический метод. 0.1	-
32	355351.81	1278650.31	Аналитический метод. 0.1	-
33	355351.02	1278649.50	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к земельному участку по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Люльпаны, ул. Новая, д. 11, кв. 1, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0740101:646, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Люльпаны, ул Новая, д.11, кв. 1 (кадастровый номер участка 12:04:0740101:134)</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	386405.66	1251362.40	Аналитический метод. 0.1	-
2	386402.79	1251355.76	Аналитический метод. 0.1	-
3	386407.29	1251353.57	Аналитический метод. 0.1	-
4	386410.25	1251360.43	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 56, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1142, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая</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	367604.34	1266764.40	Аналитический метод. 0.1	-
2	367590.74	1266756.10	Аналитический метод. 0.1	-
3	367593.15	1266751.75	Аналитический метод. 0.1	-
4	367606.92	1266760.09	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому: РМЭ, Медведевский район, д. Большие Шапы, ул. Шапинская, д. 40, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 33 м кадастровый номер: 12:04:0000000:8017, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большие Шапы, ул. Шапинская, д. 40</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	367793.86	1248923.26	Аналитический метод. 0.1	-
2	367790.99	1248919.17	Аналитический метод. 0.1	-
3	367798.24	1248913.56	Аналитический метод. 0.1	-
4	367801.30	1248917.51	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 180 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:842, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Дачная</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	368053.30	1266650.28	Аналитический метод. 0.1	-
2	368043.02	1266647.79	Аналитический метод. 0.1	-
3	368044.19	1266642.92	Аналитический метод. 0.1	-
4	368050.79	1266644.53	Аналитический метод. 0.1	-
5	368096.45	1266562.75	Аналитический метод. 0.1	-
6	368118.38	1266515.22	Аналитический метод. 0.1	-
7	368135.61	1266524.66	Аналитический метод. 0.1	-
8	368133.21	1266529.05	Аналитический метод. 0.1	-
9	368120.68	1266522.17	Аналитический метод. 0.1	-
10	368100.91	1266565.02	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Медведевский р-он, д. Большой Яинур, ул. Большой Яинур, д. 1б, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 39 м, кадастровый номер: 12:04:0000000:7256, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Большой Яинур, ул. Большой Яинур</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	370472.48	1260652.79	Аналитический метод. 0.1	-
2	370471.78	1260651.43	Аналитический метод. 0.1	-
3	370470.62	1260650.28	Аналитический метод. 0.1	-
4	370461.10	1260643.37	Аналитический метод. 0.1	-
5	370454.64	1260639.10	Аналитический метод. 0.1	-
6	370434.36	1260627.06	Аналитический метод. 0.1	-
7	370436.89	1260622.76	Аналитический метод. 0.1	-
8	370457.31	1260634.86	Аналитический метод. 0.1	-
9	370463.95	1260639.26	Аналитический метод. 0.1	-
10	370473.86	1260646.46	Аналитический метод. 0.1	-
11	370475.87	1260648.43	Аналитический метод. 0.1	-
12	370476.93	1260650.52	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому I, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:0340101:160, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Большие Шапы, ул Шапинская</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	367849.14	1249503.11	Аналитический метод. 0.1	-
2	367846.92	1249498.63	Аналитический метод. 0.1	-
3	367859.53	1249492.36	Аналитический метод. 0.1	-
4	367861.58	1249496.97	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 112, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 183 м, кадастровый номер: 12:05:1301001:1160, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Новотроицк, ул Кокшайская</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	363972.30	1278795.46	Аналитический метод. 0.1	-
2	363968.62	1278793.88	Аналитический метод. 0.1	-
3	363970.14	1278790.32	Аналитический метод. 0.1	-
4	363973.82	1278791.89	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 31, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:1460101:331, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Федоскино, ул Федоскино</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	363972.30	1278795.46	Аналитический метод. 0.1	-
2	363968.62	1278793.88	Аналитический метод. 0.1	-
3	363970.14	1278790.32	Аналитический метод. 0.1	-
4	363973.82	1278791.89	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Медведевский р-он, д. Большой Яшнур, ул. Большой Яшнур, д. 1 «а», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 67 м, кадастровый номер: 12:04:0360101:182, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Большой Яшнур, ул Большой Яшнур</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	370434.36	1260627.06	Аналитический метод. 0.1	-
2	370404.61	1260607.83	Аналитический метод. 0.1	-
3	370375.31	1260590.83	Аналитический метод. 0.1	-
4	370372.10	1260588.81	Аналитический метод. 0.1	-
5	370367.50	1260598.58	Аналитический метод. 0.1	-
6	370362.95	1260596.51	Аналитический метод. 0.1	-
7	370367.43	1260586.67	Аналитический метод. 0.1	-
8	370368.63	1260585.11	Аналитический метод. 0.1	-
9	370370.02	1260584.05	Аналитический метод. 0.1	-
10	370371.49	1260583.57	Аналитический метод. 0.1	-
11	370373.16	1260583.57	Аналитический метод. 0.1	-
12	370377.90	1260586.55	Аналитический метод. 0.1	-
13	370407.23	1260603.56	Аналитический метод. 0.1	-
14	370436.89	1260622.76	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 3б, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, кадастровый номер: 12:04:0270101:1046, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с Азаново, ул Советская</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	374279.82	1291008.31	Аналитический метод. 0.1	-
2	374276.14	1291004.92	Аналитический метод. 0.1	-
3	374283.35	1290997.09	Аналитический метод. 0.1	-
4	374288.57	1290993.20	Аналитический метод. 0.1	-
5	374295.87	1290993.34	Аналитический метод. 0.1	-
6	374309.82	1291001.41	Аналитический метод. 0.1	-
7	374307.32	1291005.74	Аналитический метод. 0.1	-
8	374294.48	1290998.31	Аналитический метод. 0.1	-
9	374290.18	1290998.23	Аналитический метод. 0.1	-
10	374286.71	1291000.81	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 70, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 139 м, кадастровый номер: 12:04:1460101:330, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Федоскино, ул Федоскино</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	364322.99	1278380.92	Аналитический метод. 0.1	-
2	364319.09	1278377.80	Аналитический метод. 0.1	-
3	364380.67	1278300.96	Аналитический метод. 0.1	-
4	364389.81	1278271.60	Аналитический метод. 0.1	-
5	364399.33	1278272.34	Аналитический метод. 0.1	-
6	364397.01	1278277.17	Аналитический метод. 0.1	-
7	364393.40	1278276.89	Аналитический метод. 0.1	-
8	364385.16	1278303.34	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому адресу: РМЭ, Медведевский р-он, п. Новый, ул. Луговая – 4, д. 41, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м кадастровый номер: 12:04:0160106:843, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Новый, ул. Луговая 4-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368130.23	1267706.29	Аналитический метод. 0.1	-
2	368126.95	1267703.99	Аналитический метод. 0.1	-
3	368129.55	1267699.62	Аналитический метод. 0.1	-
4	368132.99	1267701.66	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 68, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:1460101:329, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Федоскино, ул Федоскино

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	364387.33	1278296.82	Аналитический метод. 0.1	-
2	364384.17	1278296.43	Аналитический метод. 0.1	-
3	364385.71	1278291.48	Аналитический метод. 0.1	-
4	364387.97	1278291.86	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 23, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:841, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Новый, ул Луговая 4-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368371.35	1267891.68	Аналитический метод. 0.1	-
2	368367.28	1267888.79	Аналитический метод. 0.1	-
3	368377.67	1267873.34	Аналитический метод. 0.1	-
4	368381.79	1267876.17	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Зеленая, д. 10, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:05:1301001:1175, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Новотроицк, ул Зеленая</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	358501.26	1270640.75	Аналитический метод. 0.1	-
2	358500.14	1270641.02	Аналитический метод. 0.1	-
3	358498.90	1270640.23	Аналитический метод. 0.1	-
4	358488.75	1270633.61	Аналитический метод. 0.1	-
5	358490.93	1270630.25	Аналитический метод. 0.1	-
6	358498.92	1270635.46	Аналитический метод. 0.1	-
7	358503.96	1270628.49	Аналитический метод. 0.1	-
8	358510.87	1270613.65	Аналитический метод. 0.1	-
9	358520.45	1270598.39	Аналитический метод. 0.1	-
10	358524.45	1270592.57	Аналитический метод. 0.1	-
11	358528.82	1270595.11	Аналитический метод. 0.1	-
12	358524.63	1270601.14	Аналитический метод. 0.1	-
13	358515.27	1270616.05	Аналитический метод. 0.1	-
14	358508.29	1270631.02	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 126 м, кадастровый номер: 12:04:0340101:161, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Большие Шапы, ул Шаптинская</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	367864.58	1249511.21	Аналитический метод. 0.1	-
2	367856.17	1249492.15	Аналитический метод. 0.1	-
3	367840.41	1249462.45	Аналитический метод. 0.1	-
4	367836.30	1249449.30	Аналитический метод. 0.1	-
5	367834.63	1249380.58	Аналитический метод. 0.1	-
6	367839.64	1249381.15	Аналитический метод. 0.1	-
7	367841.28	1249448.48	Аналитический метод. 0.1	-
8	367845.05	1249460.51	Аналитический метод. 0.1	-
9	367860.67	1249489.97	Аналитический метод. 0.1	-
10	367867.70	1249505.91	Аналитический метод. 0.1	-
11	367868.27	1249505.86	Аналитический метод. 0.1	-
12	367868.88	1249510.83	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 43,
назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый
номер: 12:05:1301001:1164, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Новотроицк,
ул Центральная*

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	358453.61	1270514.59	Аналитический метод. 0.1	-
2	358439.19	1270505.20	Аналитический метод. 0.1	-
3	358441.24	1270501.73	Аналитический метод. 0.1	-
4	358455.72	1270511.19	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому 40, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:840, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Новый, ул Луговая 4-я</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368106.16	1267689.72	Аналитический метод. 0.1	-
2	368101.98	1267686.99	Аналитический метод. 0.1	-
3	368103.08	1267685.30	Аналитический метод. 0.1	-
4	368104.12	1267683.36	Аналитический метод. 0.1	-
5	368108.53	1267685.73	Аналитический метод. 0.1	-
6	368107.38	1267687.85	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Лесная, д. 4, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:220, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Лесная</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	358356.27	1270311.90	Аналитический метод. 0.1	-
2	358353.00	1270309.59	Аналитический метод. 0.1	-
3	358373.44	1270277.80	Аналитический метод. 0.1	-
4	358382.53	1270283.17	Аналитический метод. 0.1	-
5	358380.46	1270286.71	Аналитический метод. 0.1	-
6	358374.77	1270283.14	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Руэм, ул. Молодежная д. 6, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 12 м кадастровый номер: 12:04:1250101:3135, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Руэм, ул. Молодежная, д. 6</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	363765.70	1262916.52	Аналитический метод. 0.1	-
2	363753.51	1262915.98	Аналитический метод. 0.1	-
3	363753.73	1262910.98	Аналитический метод. 0.1	-
4	363765.92	1262911.53	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевского района, с. Ежово, ул. Олега Кошевого, д. 13, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 100 м, кадастровый номер: 12:04:0450101:1710, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с. Ежово, ул. Олега Кошевого, д 13</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	374216.14	1284682.54	Аналитический метод. 0.1	-
2	374211.22	1284670.51	Аналитический метод. 0.1	-
3	374215.84	1284668.62	Аналитический метод. 0.1	-
4	374218.88	1284676.02	Аналитический метод. 0.1	-
5	374298.46	1284643.45	Аналитический метод. 0.1	-
6	374296.19	1284637.90	Аналитический метод. 0.1	-
7	374300.82	1284636.00	Аналитический метод. 0.1	-
8	374304.99	1284646.18	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка: РМЭ, Медведевского района, д. Пекшиксола, ул. Полевая, д. 48а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:04:0160101:277, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Пекшиксола, ул Полевая, д 48а</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	369541.73	1259803.81	Аналитический метод. 0.1	-
2	369541.12	1259791.93	Аналитический метод. 0.1	-
3	369545.12	1259791.73	Аналитический метод. 0.1	-
4	369545.73	1259803.61	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 37
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка, по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-6, д. 5, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м кадастровый номер: 12:04:0160106:1155, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Новый, ул. Луговая 6-я.</i>				
<i>д 5</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	367935.26	1267330.81	Аналитический метод. 0.1	-
2	367931.12	1267328.01	Аналитический метод. 0.1	-
3	367933.64	1267324.28	Аналитический метод. 0.1	-
4	367937.78	1267327.09	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Лесная, д. 21, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 42 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:613, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Тумерсола, ул Лесная, д 21</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	368346.56	1265797.98	Аналитический метод. 0.1	-
2	368341.34	1265787.10	Аналитический метод. 0.1	-
3	368341.14	1265785.75	Аналитический метод. 0.1	-
4	368341.97	1265784.38	Аналитический метод. 0.1	-
5	368343.47	1265783.68	Аналитический метод. 0.1	-
6	368373.82	1265769.22	Аналитический метод. 0.1	-
7	368374.29	1265770.17	Аналитический метод. 0.1	-
8	368374.78	1265771.25	Аналитический метод. 0.1	-
9	368374.78	1265773.22	Аналитический метод. 0.1	-
10	368373.57	1265774.91	Аналитический метод. 0.1	-
11	368347.07	1265787.51	Аналитический метод. 0.1	-
12	368351.12	1265796.04	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевского района, д. Петяково, ул. Центральная, д. 50, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:04:1170102:134, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Петяково, ул Центральная, д 50</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	372315.60	1290178.58	Аналитический метод. 0.1	-
2	372311.76	1290175.38	Аналитический метод. 0.1	-
3	372320.60	1290164.79	Аналитический метод. 0.1	-
4	372324.44	1290168.00	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, с. Нурма, пер. Победы, д. 1, назначение: иное сооружение, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:04:1030102:489, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с Нурма, пер Победы, д 1</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	372535.01	1259900.85	Аналитический метод. 0.1	-
2	372534.39	1259896.90	Аналитический метод. 0.1	-
3	372541.46	1259896.38	Аналитический метод. 0.1	-
4	372541.76	1259900.36	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления до здания коровника по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Среднее Азяково, ул. Чапаева, д. 27а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:04:0200103:227, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Среднее Азяково</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363154.95	1256431.59	Аналитический метод. 0.1	-
2	363158.32	1256433.59	Аналитический метод. 0.1	-
3	363160.71	1256436.98	Аналитический метод. 0.1	-
4	363162.56	1256440.97	Аналитический метод. 0.1	-
5	363163.68	1256444.65	Аналитический метод. 0.1	-
6	363162.93	1256449.34	Аналитический метод. 0.1	-
7	363160.87	1256452.61	Аналитический метод. 0.1	-
8	363157.88	1256454.72	Аналитический метод. 0.1	-
9	363154.72	1256456.13	Аналитический метод. 0.1	-
10	363151.07	1256456.94	Аналитический метод. 0.1	-
11	363147.44	1256456.30	Аналитический метод. 0.1	-
12	363144.95	1256455.11	Аналитический метод. 0.1	-
13	363142.13	1256452.07	Аналитический метод. 0.1	-
14	363139.42	1256446.67	Аналитический метод. 0.1	-
15	363138.57	1256442.52	Аналитический метод. 0.1	-
16	363139.13	1256439.30	Аналитический метод. 0.1	-
17	363141.40	1256435.53	Аналитический метод. 0.1	-
18	363144.28	1256433.34	Аналитический метод. 0.1	-
19	363147.83	1256431.62	Аналитический метод. 0.1	-
20	363151.72	1256430.96	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Мира, д. 11а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:1290102:448, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сенькино, ул Мира, д 11а</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	368747.83	1273175.99	Аналитический метод. 0.1	-
2	368745.49	1273172.74	Аналитический метод. 0.1	-
3	368749.55	1273169.81	Аналитический метод. 0.1	-
4	368751.88	1273173.05	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 43
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Цветочная, д. 2, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1156, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Цветочная, д. 2. Кадастровый номер участка 12:04:0160106:741</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	368055.11	1266163.87	Аналитический метод. 0.1	-
2	368041.11	1266156.14	Аналитический метод. 0.1	-
3	368043.52	1266151.76	Аналитический метод. 0.1	-
4	368057.52	1266159.50	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 44
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-3, д. 26а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:04:0000000:8011, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Новый, ул. Луговая 3-я, д. 26а (кадастровый номер 12:04:0000000:7384)</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	367718.68	1267576.94	Аналитический метод. 0.1	-
2	367707.39	1267569.26	Аналитический метод. 0.1	-
3	367701.56	1267564.99	Аналитический метод. 0.1	-
4	367700.48	1267563.09	Аналитический метод. 0.1	-
5	367700.37	1267560.97	Аналитический метод. 0.1	-
6	367701.50	1267557.97	Аналитический метод. 0.1	-
7	367704.92	1267560.30	Аналитический метод. 0.1	-
8	367704.42	1267561.93	Аналитический метод. 0.1	-
9	367709.69	1267566.00	Аналитический метод. 0.1	-
10	367720.92	1267573.64	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 45
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Сурок, ул. Заозерная, д. 14, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:04:0261801:295, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Сурок, ул Заозерная, д 14 (кадастровый номер участка 12:05:3801001:724)</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	343073.23	1285661.89	Аналитический метод. 0.1	-
2	343066.62	1285644.84	Аналитический метод. 0.1	-
3	343071.28	1285643.03	Аналитический метод. 0.1	-
4	343077.89	1285660.08	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 46
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 25, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1159, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Кленовая</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	367798.22	1266421.89	Аналитический метод. 0.1	-
2	367793.17	1266419.23	Аналитический метод. 0.1	-
3	367795.73	1266414.88	Аналитический метод. 0.1	-
4	367800.62	1266417.50	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 47
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Дружбы, д. 32а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:04:1290101:877, адрес: Респ Марий Эл, Медведевский р-н, д Сенькино, ул Дружбы</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	369903.88	1272132.42	Аналитический метод. 0.1	-
2	369901.33	1272132.42	Аналитический метод. 0.1	-
3	369899.71	1272131.12	Аналитический метод. 0.1	-
4	369903.12	1272126.90	Аналитический метод. 0.1	-
5	369906.28	1272129.51	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 48
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт.Краснооктябрьский, пер. Больничный, д. 7, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 150 м, кадастровый номер: 12:04:0570102:403, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Краснооктябрьский, пер Больничный, д 7</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	369109.55	1257627.32	Аналитический метод. 0.1	-
2	369104.56	1257627.14	Аналитический метод. 0.1	-
3	369104.68	1257610.63	Аналитический метод. 0.1	-
4	369105.08	1257609.02	Аналитический метод. 0.1	-
5	369106.58	1257607.77	Аналитический метод. 0.1	-
6	369115.85	1257607.29	Аналитический метод. 0.1	-
7	369145.74	1257607.16	Аналитический метод. 0.1	-
8	369160.57	1257607.01	Аналитический метод. 0.1	-
9	369161.10	1257605.30	Аналитический метод. 0.1	-
10	369161.87	1257593.36	Аналитический метод. 0.1	-
11	369167.28	1257588.18	Аналитический метод. 0.1	-
12	369167.02	1257582.05	Аналитический метод. 0.1	-
13	369166.24	1257564.83	Аналитический метод. 0.1	-
14	369167.18	1257552.10	Аналитический метод. 0.1	-
15	369168.13	1257550.77	Аналитический метод. 0.1	-
16	369169.32	1257550.31	Аналитический метод. 0.1	-
17	369176.98	1257551.11	Аналитический метод. 0.1	-
18	369177.31	1257549.65	Аналитический метод. 0.1	-
19	369178.22	1257548.29	Аналитический метод. 0.1	-
20	369179.22	1257547.52	Аналитический метод. 0.1	-
21	369181.66	1257550.68	Аналитический метод. 0.1	-
22	369181.05	1257551.25	Аналитический метод. 0.1	-
23	369180.48	1257553.73	Аналитический метод. 0.1	-
24	369180.08	1257555.18	Аналитический метод. 0.1	-
25	369179.08	1257556.35	Аналитический метод. 0.1	-
26	369171.93	1257555.61	Аналитический метод. 0.1	-
27	369171.25	1257564.90	Аналитический метод. 0.1	-
28	369172.02	1257581.82	Аналитический метод. 0.1	-
29	369172.29	1257587.86	Аналитический метод. 0.1	-
30	369172.25	1257589.57	Аналитический метод. 0.1	-
31	369171.33	1257591.22	Аналитический метод. 0.1	-
32	369166.74	1257595.63	Аналитический метод. 0.1	-
33	369166.06	1257606.07	Аналитический метод. 0.1	-
34	369165.55	1257608.13	Аналитический метод. 0.1	-
35	369164.66	1257610.14	Аналитический метод. 0.1	-
36	369162.56	1257611.99	Аналитический метод. 0.1	-
37	369145.77	1257612.16	Аналитический метод. 0.1	-
38	369115.99	1257612.29	Аналитический метод. 0.1	-
39	369109.63	1257612.61	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 49
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сидорово, ул. Южная, д. 18, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:04:0212401:164, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сидорово, ул Южная, д 18</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	359762.32	1270464.16	Аналитический метод. 0.1	-
2	359762.01	1270459.17	Аналитический метод. 0.1	-
3	359771.28	1270458.58	Аналитический метод. 0.1	-
4	359771.60	1270463.57	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 50
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский, д. Сенькино, ул. Дружбы, д. 41, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 66 м, кадастровый номер: 12:04:1290202:227, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сенькино, ул Дружбы, д 41, (кадастровый номер 12:04:1290202:61)</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	369586.86	1271858.82	Аналитический метод. 0.1	-
2	369551.40	1271853.16	Аналитический метод. 0.1	-
3	369555.55	1271831.01	Аналитический метод. 0.1	-
4	369559.48	1271831.75	Аналитический метод. 0.1	-
5	369556.09	1271849.86	Аналитический метод. 0.1	-
6	369587.49	1271854.87	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 51
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Школьная, д. 1а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 37 м, кадастровый номер: 12:04:1290102:451, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сенькино, ул Школьная, д 1а, (кадастровый номер: 12:04:0000000:6433)</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	369201.51	1272511.61	Аналитический метод. 0.1	-
2	369198.72	1272508.80	Аналитический метод. 0.1	-
3	369213.22	1272494.68	Аналитический метод. 0.1	-
4	369212.09	1272492.70	Аналитический метод. 0.1	-
5	369217.79	1272487.01	Аналитический метод. 0.1	-
6	369223.13	1272488.03	Аналитический метод. 0.1	-
7	369219.88	1272491.48	Аналитический метод. 0.1	-
8	369219.14	1272491.32	Аналитический метод. 0.1	-
9	369217.08	1272493.38	Аналитический метод. 0.1	-
10	369218.23	1272495.39	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 52
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Арбаны, ул. Школьная, д.16, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:04:0300102:350, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Арбаны, ул Школьная, д 16

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	373179.94	1263209.61	Аналитический метод. 0.1	-
2	373176.85	1263205.68	Аналитический метод. 0.1	-
3	373180.06	1263203.14	Аналитический метод. 0.1	-
4	373183.16	1263207.07	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 53
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевского района, д. Данилкино, ул. Новая, д. 14, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:0430101:422, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Данилкино, ул Новая</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	371500.60	1259646.95	Аналитический метод. 0.1	-
2	371496.40	1259642.88	Аналитический метод. 0.1	-
3	371495.73	1259640.57	Аналитический метод. 0.1	-
4	371500.54	1259639.19	Аналитический метод. 0.1	-
5	371500.81	1259640.15	Аналитический метод. 0.1	-
6	371503.97	1259643.09	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 54
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. Трудовая, д. 7, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:04:0570106:510, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Краснооктябрьский, ул Трудовая</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	368927.31	1257238.11	Аналитический метод. 0.1	-
2	368923.36	1257237.64	Аналитический метод. 0.1	-
3	368926.25	1257226.14	Аналитический метод. 0.1	-
4	368930.20	1257226.76	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 55
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, д. 7а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:04:0570106:511, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Краснооктябрьский, ул Трудовая</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	368930.20	1257226.76	Аналитический метод. 0.1	-
2	368926.25	1257226.14	Аналитический метод. 0.1	-
3	368927.79	1257216.32	Аналитический метод. 0.1	-
4	368931.74	1257216.94	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 56
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Данилкино, ул. Новая, д. 12, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 169 м, кадастровый номер: 12:04:0430101:423, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Данилкино, ул Новая, 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	371383.20	1259760.43	Аналитический метод. 0.1	-
2	371377.83	1259754.68	Аналитический метод. 0.1	-
3	371381.43	1259751.25	Аналитический метод. 0.1	-
4	371383.47	1259753.42	Аналитический метод. 0.1	-
5	371487.55	1259658.81	Аналитический метод. 0.1	-
6	371502.87	1259641.33	Аналитический метод. 0.1	-
7	371506.63	1259644.62	Аналитический метод. 0.1	-
8	371491.13	1259662.32	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 57
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, д. 8, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1169, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Кленовая</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	367932.35	1266169.65	Аналитический метод. 0.1	-
2	367919.09	1266161.96	Аналитический метод. 0.1	-
3	367921.50	1266157.58	Аналитический метод. 0.1	-
4	367934.86	1266165.32	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 58
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Б. Яинур, ул.Б. Яинур, д. 70, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 121 м, кадастровый номер: 12:04:000000:8093, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большой Яинур, ул. Большой Яинур</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370570.92	1261639.75	Аналитический метод. 0.1	-
2	370505.35	1261575.22	Аналитический метод. 0.1	-
3	370489.05	1261591.25	Аналитический метод. 0.1	-
4	370485.55	1261587.68	Аналитический метод. 0.1	-
5	370503.24	1261570.28	Аналитический метод. 0.1	-
6	370505.48	1261569.50	Аналитический метод. 0.1	-
7	370507.44	1261570.25	Аналитический метод. 0.1	-
8	370574.43	1261636.18	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 59
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Кленовая, уч. 16а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 16 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1170, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Кленовая, д. 16 а (кадастровый номер участка 12:04:0160106:1110)

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367860.71	1266275.18	Аналитический метод. 0.1	-
2	367856.39	1266272.67	Аналитический метод. 0.1	-
3	367863.44	1266260.55	Аналитический метод. 0.1	-
4	367867.69	1266263.17	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 60
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. 1-я Лесная, д. 28а, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер: 12:04:0570101:644, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Краснооктябрьский, ул Лесная 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	369670.45	1257277.37	Аналитический метод. 0.1	-
2	369668.95	1257277.96	Аналитический метод. 0.1	-
3	369667.52	1257277.39	Аналитический метод. 0.1	-
4	369666.88	1257276.12	Аналитический метод. 0.1	-
5	369666.47	1257268.22	Аналитический метод. 0.1	-
6	369694.97	1257264.76	Аналитический метод. 0.1	-
7	369695.45	1257268.74	Аналитический метод. 0.1	-
8	369670.69	1257271.74	Аналитический метод. 0.1	-
9	369670.94	1257275.81	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 61
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Гари, ул. Преображенская, д. 14, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:04:0190101:707, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Гари, ул Преображенская</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
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	364318.62	1279384.07	Аналитический метод. 0.1	-
2	364308.04	1279376.18	Аналитический метод. 0.1	-
3	364310.99	1279372.16	Аналитический метод. 0.1	-
4	364321.61	1279380.06	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 62
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Весенняя, д. 19, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:641, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Тумерсола, ул Весенняя</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	368377.30	1265389.99	Аналитический метод. 0.1	-
2	368371.64	1265378.21	Аналитический метод. 0.1	-
3	368376.09	1265375.91	Аналитический метод. 0.1	-
4	368381.81	1265387.82	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 63
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Солнечная, д. 32, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:640, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Тумерсола, ул Солнечная</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	368420.13	1265450.53	Аналитический метод. 0.1	-
2	368418.76	1265447.70	Аналитический метод. 0.1	-
3	368423.26	1265445.52	Аналитический метод. 0.1	-
4	368424.63	1265448.35	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 64
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский р-н, д Сенькино, ул Луговая, д. 25. Кадастровый номер участка 12:04:1290102:93, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:1290102:453, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Сенькино, ул Луговая, д 25 (кадастровый номер участка 12:04:1290102:93)</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	368976.75	1272937.49	Аналитический метод. 0.1	-
2	368972.96	1272934.23	Аналитический метод. 0.1	-
3	368976.14	1272929.50	Аналитический метод. 0.1	-
4	368977.24	1272928.61	Аналитический метод. 0.1	-
5	368979.05	1272927.93	Аналитический метод. 0.1	-
6	368980.13	1272929.61	Аналитический метод. 0.1	-
7	368980.65	1272930.71	Аналитический метод. 0.1	-
8	368980.60	1272932.67	Аналитический метод. 0.1	-
9	368979.67	1272934.08	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 65
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, с. Азаново, ул. Я. Эшпая, д. 21, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:04:0270107:134, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Азаново, ул Якова Эшпая</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	373526.08	1291590.75	Аналитический метод. 0.1	-
2	373524.57	1291589.03	Аналитический метод. 0.1	-
3	373523.29	1291586.01	Аналитический метод. 0.1	-
4	373522.66	1291583.98	Аналитический метод. 0.1	-
5	373522.34	1291581.46	Аналитический метод. 0.1	-
6	373522.72	1291573.19	Аналитический метод. 0.1	-
7	373524.13	1291560.79	Аналитический метод. 0.1	-
8	373526.33	1291543.41	Аналитический метод. 0.1	-
9	373531.29	1291544.04	Аналитический метод. 0.1	-
10	373529.10	1291561.39	Аналитический метод. 0.1	-
11	373527.71	1291573.59	Аналитический метод. 0.1	-
12	373527.36	1291581.26	Аналитический метод. 0.1	-
13	373527.57	1291582.91	Аналитический метод. 0.1	-
14	373527.99	1291584.29	Аналитический метод. 0.1	-
15	373528.87	1291586.36	Аналитический метод. 0.1	-
16	373532.82	1291590.95	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 66
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Садовая, д. 1, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 147 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:231, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Новотроицк, ул Садовая</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	358496.60	1270406.79	Аналитический метод. 0.1	-
2	358495.17	1270401.87	Аналитический метод. 0.1	-
3	358506.25	1270396.01	Аналитический метод. 0.1	-
4	358549.95	1270324.84	Аналитический метод. 0.1	-
5	358559.82	1270330.00	Аналитический метод. 0.1	-
6	358573.91	1270307.04	Аналитический метод. 0.1	-
7	358578.17	1270309.66	Аналитический метод. 0.1	-
8	358561.64	1270336.59	Аналитический метод. 0.1	-
9	358551.77	1270331.43	Аналитический метод. 0.1	-
10	358509.80	1270399.80	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 67
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт. Медведево, ул. Гагарина, участок 4, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 134 м, кадастровый номер: 12:04:0000000:8101, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Медведево, ул Гагарина</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	364847.10	1264762.60	Аналитический метод. 0.1	-
2	364832.84	1264758.53	Аналитический метод. 0.1	-
3	364808.52	1264745.27	Аналитический метод. 0.1	-
4	364804.48	1264747.79	Аналитический метод. 0.1	-
5	364785.04	1264738.79	Аналитический метод. 0.1	-
6	364762.62	1264726.36	Аналитический метод. 0.1	-
7	364739.31	1264714.01	Аналитический метод. 0.1	-
8	364741.65	1264709.59	Аналитический метод. 0.1	-
9	364742.08	1264709.81	Аналитический метод. 0.1	-
10	364744.80	1264704.48	Аналитический метод. 0.1	-
11	364749.25	1264706.75	Аналитический метод. 0.1	-
12	364746.46	1264712.20	Аналитический метод. 0.1	-
13	364765.00	1264721.96	Аналитический метод. 0.1	-
14	364787.31	1264734.33	Аналитический метод. 0.1	-
15	364804.13	1264742.12	Аналитический метод. 0.1	-
16	364808.35	1264739.48	Аналитический метод. 0.1	-
17	364834.74	1264753.88	Аналитический метод. 0.1	-
18	364849.08	1264757.97	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 68
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Русский Кукмор, ул. Зеленая, д. 38а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:1240105:417, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Русский Кукмор, ул. Зеленая, д. 38а (кадастровый номер участка 12:04:0430101:193)</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	367721.15	1286142.81	Аналитический метод. 0.1	-
2	367718.02	1286137.70	Аналитический метод. 0.1	-
3	367722.28	1286135.08	Аналитический метод. 0.1	-
4	367725.41	1286140.21	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 69
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. Станционная, уч. 18а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер: 12:04:0570109:329, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский р-н, пгт Краснооктябрьский, ул Станционная</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	368013.13	1257078.32	Аналитический метод. 0.1	-
2	368003.00	1257052.36	Аналитический метод. 0.1	-
3	368003.30	1257050.98	Аналитический метод. 0.1	-
4	368004.18	1257049.83	Аналитический метод. 0.1	-
5	368006.29	1257049.21	Аналитический метод. 0.1	-
6	368007.73	1257053.85	Аналитический метод. 0.1	-
7	368008.86	1257053.65	Аналитический метод. 0.1	-
8	368017.79	1257076.50	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 70
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Майская, д. 35, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1176, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Шоядур, ул Майская</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	367425.41	1266881.25	Аналитический метод. 0.1	-
2	367420.22	1266878.55	Аналитический метод. 0.1	-
3	367422.63	1266874.15	Аналитический метод. 0.1	-
4	367427.81	1266876.86	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 71
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая-5, д. 13, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:04:0160106:1177, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Новый, ул. Луговая 5-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	367932.29	1267460.54	Аналитический метод. 0.1	-
2	367928.13	1267457.75	Аналитический метод. 0.1	-
3	367929.40	1267455.67	Аналитический метод. 0.1	-
4	367933.67	1267458.25	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 72
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Солнечная, д. 19, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:04:0210103:776, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Рябинка, ул Солнечная

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	364549.55	1258838.99	Аналитический метод. 0.1	-
2	364549.49	1258833.99	Аналитический метод. 0.1	-
3	364573.60	1258833.71	Аналитический метод. 0.1	-
4	364573.66	1258838.71	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 73
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Первомайская, д. 17. Кадастровый номер участка 12:04:0970106:131, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м кадастровый номер: 12:04:0970106:525, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Новый, ул. Первомайская, д. 17 (кадастровый номер участка 12:04:0970106:131)</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	368342.20	1266800.67	Аналитический метод. 0.1	-
2	368338.85	1266799.61	Аналитический метод. 0.1	-
3	368340.35	1266794.84	Аналитический метод. 0.1	-
4	368343.72	1266795.90	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 74
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Радужная, д. 39, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:04:0210103:778, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Рябинка, ул Радужная

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	364762.54	1259214.19	Аналитический метод. 0.1	-
2	364762.48	1259209.19	Аналитический метод. 0.1	-
3	364778.98	1259208.97	Аналитический метод. 0.1	-
4	364779.04	1259213.97	Аналитический метод. 0.1	-

Приложение 75
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 20 января 2022 г. № 26

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Лесная, д. 12, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:232, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Новотроицк, ул. Лесная</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	358273.52	1270537.70	Аналитический метод. 0.1	-
2	358269.22	1270535.03	Аналитический метод. 0.1	-
3	358285.28	1270507.22	Аналитический метод. 0.1	-
4	358289.62	1270509.71	Аналитический метод. 0.1	-