



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

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

П Р И К А З

«29» 03 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 176

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

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

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

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Южная ул, дом № 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 39 м, кадастровый номер 12:15:6701004:613, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Южная, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Восточная ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:15:6701005:939, местоположение: Российская

Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Восточная, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Микушкино д, Новая ул, д. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, кадастровый номер 12:15:0903002:8145, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Микушкино, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Микушкино д, Новая ул, участок № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 121 м, кадастровый номер 12:15:0000000:4003, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Микушкино, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Эмеково, ул. Школьная, д. 26; ул. Яльчинская, д. 153а; пер. Полевой, д. 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, кадастровый номер 12:15:0000000:4027, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз.47, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1509, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, микрорайон «Заря», по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Зеленая ул, дом № 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 107 м, кадастровый номер 12:15:6701001:1582, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 4-я Заринская ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1517, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Заринская, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Большая ул. КН 12:15:0901001:244,

назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:15:0901001:468, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Нагорная ул, дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:472, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, в западной части кадастрового квартала уч. № 107, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:466, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Школьная ул, дом № 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:15:8401003:346, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, участок № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер 12:15:0901001:467, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Механизаторов ул, дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:15:6701002:309, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Механизаторов, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, в западной части кадастрового квартала (уч. 26а), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:15:0901001:463, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная,

по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Большая ул, дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:15:0901001:476, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Озерный пер, дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:15:0901001:481, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, пер. Озерный, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, 2-ая Лесная ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:15:0903002:8148, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. 2-ая Лесная, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Новый Карамас д, Первомайская ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:15:5302001:452, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Новый Карамас, ул. Первомайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, ул. 40 лет Победы, участок 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:15:1001001:752, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. 40 лет Победы, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, переулок Чапаева, дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер 12:15:6701004:612, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, пер. Чапаева, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Нагорная ул, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:474, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Светлая ул, дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:6701005:941, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Светлая, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Сотнур с, Весенняя ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 104 м, кадастровый номер 12:15:0201001:596, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Весенняя, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Светлая ул, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:6701005:943, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Светлая, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 3-я Заринская ул, дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1511, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 3-я Заринская, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Сотнур с, Зеленая ул. КН 12:15:0201001:353, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 59 м, кадастровый номер 12:15:0201001:595, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Сотнур, ул. Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Эмеково, пер. Полевой, д. 6; КН ЗУ 12:15:8401002:172; ул. Советская, д.18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м,

кадастровый номер 12:15:0000000:3948, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Водопроводная ул, дом № 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 60 м, кадастровый номер 12:15:6701003:372, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Водопроводная, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, восточнее ул. Экспериментальная, поз.36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:6701005:942, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, по координатам характерных точек согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Приволжский пгт, Садовая ул, дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:15:6801004:4876, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский р-н, пгт Приволжский, ул. Садовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с. КН 12:15:6701005:785, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:15:6701005:940, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, по координатам характерных точек согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Средняя ул, дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:15:0901001:464, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Средняя, по координатам характерных точек согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Дружбы ул, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:469, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район,

с. Эмеково, ул. Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 34 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Инерымбал д, Первомайская ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер 12:15:3101001:382, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Инерымбал, ул. Первомайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 35 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Инерымбал д, Первомайская ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер 12:15:3101001:384, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Инерымбал, ул. Первомайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 36 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский р-н, Инерымбал д, Школьная ул, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер 12:15:3101001:383, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Инерымбал, ул. Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 37 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Нагорная ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:473, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная, по координатам характерных точек согласно приложению № 38 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, ул. Большая, д. 30, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:15:0901001:470, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая, по координатам характерных точек согласно приложению № 39 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Дружбы ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:15:0901001:475, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 40 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Волжская ул, дом № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 63 м, кадастровый номер 12:15:1001001:744, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Волжская, по координатам характерных точек согласно приложению № 41 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Большая ул, дом № 32, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:15:0901001:471, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая, по координатам характерных точек согласно приложению № 42 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Петъял д, Стадионная ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:15:6201001:848, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Петъял, ул. Стадионная, по координатам характерных точек согласно приложению № 43 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Помары с, Южная ул, дом № 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:15:6701004:611, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Южная, по координатам характерных точек согласно приложению № 44 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Помары с, Новая ул, дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:15:6701001:1583, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 45 к настоящему приказу;

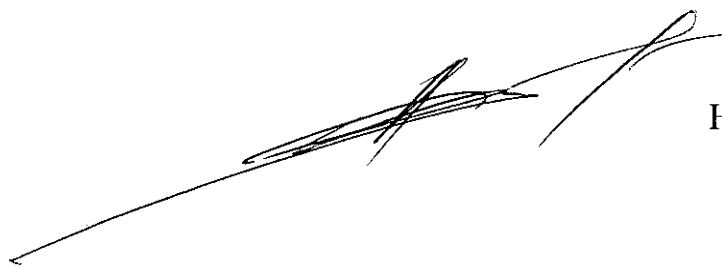
газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Новый Карамас д, Первомайская ул, дом № 21, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:15:5302001:453, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Новый Карамас, ул. Первомайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 46 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Ярамор д, Советская ул, дом № 220, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, кадастровый номер 12:15:8701001:724, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Ярамор, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 47 к настоящему приказу.

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

Министр



Н.В.Ошланова

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

Регистрационный номер

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

« 09 » 04 20 24 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек граници охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Южная ул, дом № 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 39 м, кадастровый номер 12:15:6701004:613, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Южная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек граници	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289691.87	1300116.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	289691.76	1300123.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	289691.15	1300124.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	289690.55	1300151.84	Аналитический метод, 0.1	-
5	289690.78	1300156.99	Аналитический метод, 0.1	-
6	289685.78	1300157.21	Аналитический метод, 0.1	-
7	289685.55	1300151.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	289686.20	1300121.97	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Восточная ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:15:6701005:939, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Восточная</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	290048.02	1300780.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	290052.84	1300781.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	290050.06	1300791.38	Аналитический метод, 0.1	-
4	290045.17	1300790.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Микушкино д, Новая ул, д. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, кадастровый номер 12:15:0903002:8145, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Микушкино, ул. Новая</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	290914.00	1313956.96	Аналитический метод, 0.1	-
2	290909.06	1313956.18	Аналитический метод, 0.1	-
3	290910.03	1313950.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	290912.61	1313928.79	Аналитический метод, 0.1	-
5	290917.57	1313929.39	Аналитический метод, 0.1	-
6	290915.23	1313948.69	Аналитический метод, 0.1	-
7	290921.07	1313949.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	290920.61	1313954.39	Аналитический метод, 0.1	-
9	290914.52	1313953.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Микушкино д, Новая ул, участок № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 121 м, кадастровый номер 12:15:000000:4003, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Микушкино, ул. Новая</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	290922.72	1313930.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	290912.40	1313929.84	Аналитический метод, 0.1	-
3	290914.02	1313916.44	Аналитический метод, 0.1	-
4	290918.68	1313872.93	Аналитический метод, 0.1	-
5	290920.96	1313856.17	Аналитический метод, 0.1	-
6	290924.96	1313837.26	Аналитический метод, 0.1	-
7	290929.09	1313823.69	Аналитический метод, 0.1	-
8	290933.96	1313824.26	Аналитический метод, 0.1	-
9	290933.78	1313825.46	Аналитический метод, 0.1	-
10	290929.81	1313838.51	Аналитический метод, 0.1	-
11	290925.89	1313857.02	Аналитический метод, 0.1	-
12	290923.65	1313873.53	Аналитический метод, 0.1	-
13	290918.99	1313917.01	Аналитический метод, 0.1	-
14	290917.97	1313925.29	Аналитический метод, 0.1	-
15	290923.28	1313925.89	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Эмеково, ул. Школьная, д. 26; ул. Яльчинская, д. 153а; пер. Полевой, д. 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, кадастровый номер 12:15:0000000:4027, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково</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	292907.34	1305269.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	292905.04	1305265.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	292908.40	1305263.35	Аналитический метод, 0.1	-
4	292919.43	1305263.44	Аналитический метод, 0.1	-
5	292929.59	1305262.42	Аналитический метод, 0.1	-
6	292933.92	1305261.07	Аналитический метод, 0.1	-
7	292940.87	1305258.99	Аналитический метод, 0.1	-
8	292945.98	1305258.01	Аналитический метод, 0.1	-
9	292968.95	1305255.22	Аналитический метод, 0.1	-
10	292969.19	1305257.01	Аналитический метод, 0.1	-
11	292971.97	1305259.71	Аналитический метод, 0.1	-
12	292969.19	1305262.59	Аналитический метод, 0.1	-
13	292967.04	1305260.51	Аналитический метод, 0.1	-
14	292946.75	1305262.96	Аналитический метод, 0.1	-
15	292942.06	1305263.86	Аналитический метод, 0.1	-
16	292935.38	1305265.85	Аналитический метод, 0.1	-
17	292930.59	1305267.34	Аналитический метод, 0.1	-
18	292919.65	1305268.44	Аналитический метод, 0.1	-
19	292909.60	1305268.36	Аналитический метод, 0.1	-
20	293230.50	1303892.55	Аналитический метод, 0.1	-
21	293226.78	1303891.09	Аналитический метод, 0.1	-
22	293227.49	1303889.27	Аналитический метод, 0.1	-
23	293231.21	1303890.73	Аналитический метод, 0.1	-
24	293990.10	1303300.06	Аналитический метод, 0.1	-
25	293987.32	1303297.18	Аналитический метод, 0.1	-
26	293987.97	1303296.55	Аналитический метод, 0.1	-
27	293990.75	1303299.43	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз.47, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1509, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, микрорайон «Заря»

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	276586.57	1302995.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	276584.74	1302991.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	276597.80	1302986.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	276599.63	1302990.70	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Зеленая ул, дом № 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 107 м, кадастровый номер 12:15:6701001:1582, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Зеленая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291112.34	1300670.45	Аналитический метод, 0.1	-
2	291110.57	1300666.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	291113.00	1300652.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	291118.12	1300628.31	Аналитический метод, 0.1	-
5	291122.05	1300609.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	291122.03	1300605.72	Аналитический метод, 0.1	-
7	291121.57	1300599.42	Аналитический метод, 0.1	-
8	291120.10	1300595.39	Аналитический метод, 0.1	-
9	291116.41	1300591.81	Аналитический метод, 0.1	-
10	291113.15	1300590.52	Аналитический метод, 0.1	-
11	291107.84	1300588.10	Аналитический метод, 0.1	-
12	291105.48	1300585.35	Аналитический метод, 0.1	-
13	291107.54	1300579.20	Аналитический метод, 0.1	-
14	291112.29	1300580.73	Аналитический метод, 0.1	-
15	291111.17	1300584.12	Аналитический метод, 0.1	-
16	291115.11	1300585.92	Аналитический метод, 0.1	-
17	291119.18	1300587.53	Аналитический метод, 0.1	-
18	291124.40	1300592.59	Аналитический метод, 0.1	-
19	291126.51	1300598.36	Аналитический метод, 0.1	-
20	291127.03	1300605.52	Аналитический метод, 0.1	-
21	291127.05	1300609.62	Аналитический метод, 0.1	-
22	291123.02	1300629.33	Аналитический метод, 0.1	-
23	291117.90	1300653.81	Аналитический метод, 0.1	-
24	291115.74	1300665.55	Аналитический метод, 0.1	-
25	291116.91	1300668.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 4-я Заринская ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1517, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Заринская</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	276558.67	1303215.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	276553.51	1303214.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	276553.75	1303210.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	276558.91	1303211.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Большая ул. КН 12:15:0901001:244, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:15:0901001:468, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая</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	293218.88	1304844.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	293203.11	1304843.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	293202.88	1304839.19	Аналитический метод, 0.1	-
4	293219.10	1304840.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Нагорная ул, дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:472, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная</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	293668.65	1304610.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	293668.51	1304606.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	293671.80	1304606.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	293671.94	1304610.69	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, в западной части кадастрового квартала уч. № 107, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:466, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково

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	293211.96	1304737.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	293211.73	1304733.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	293215.55	1304733.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	293215.78	1304737.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Школьная ул, дом № 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:15:8401003:346, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Школьная</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	292955.55	1305258.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	292954.75	1305249.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	292953.87	1305243.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	292953.60	1305242.51	Аналитический метод, 0.1	-
5	292957.19	1305240.74	Аналитический метод, 0.1	-
6	292957.74	1305241.86	Аналитический метод, 0.1	-
7	292958.73	1305248.78	Аналитический метод, 0.1	-
8	292959.53	1305258.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, участок № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер 12:15:0901001:467, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково</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	293691.03	1304564.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	293688.13	1304539.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	293692.11	1304538.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	293695.01	1304563.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Механизаторов ул, дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:15:6701002:309, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Механизаторов</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290843.06	1299853.32	Аналитический метод, 0.1	-
2	290839.78	1299848.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	290832.76	1299838.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	290836.06	1299836.29	Аналитический метод, 0.1	-
5	290843.05	1299846.49	Аналитический метод, 0.1	-
6	290846.30	1299850.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, в западной части кадастрового квартала (уч 26а), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:15:0901001:463, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная

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	293673.61	1304644.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	293673.45	1304640.76	Аналитический метод, 0.1	-
3	293689.37	1304640.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	293689.53	1304644.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Большая ул, дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер 12:15:0901001:476, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая</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	293217.00	1305064.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	293216.65	1305060.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	293230.92	1305058.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	293231.42	1305062.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Озерный пер, дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:15:0901001:481, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, пер. Озерный</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	293796.05	1304373.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	293792.21	1304372.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	293793.70	1304367.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	293797.54	1304368.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, 2-ая Лесная ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:15:0903002:8148, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. 2-ая Лесная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	293359.13	1306903.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	293354.12	1306901.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	293355.68	1306898.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	293359.73	1306899.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Новый Карамас д, Первомайская ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:15:5302001:452, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Новый Карамас, ул. Первомайская

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315099.79	1337822.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	315098.48	1337804.69	Аналитический метод, 0.1	-
3	315102.47	1337804.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	315103.78	1337822.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, ул.40 лет Победы, участок 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:15:1001001:752, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. 40 лет Победы</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	290956.65	1301025.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	290956.63	1301021.06	Аналитический метод, 0.1	-
3	290970.49	1301021.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	290970.51	1301025.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, переулок Чапаева, дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер 12:15:6701004:612, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, пер. Чапаева</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	290401.43	1299849.68	Аналитический метод, 0.1	-
2	290399.86	1299847.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	290403.38	1299845.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	290404.48	1299847.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Нагорная ул, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:474, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная</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	293671.53	1304661.43	Аналитический метод, 0.1	-
2	293671.43	1304657.43	Аналитический метод, 0.1	-
3	293674.39	1304657.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	293674.49	1304661.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Светлая ул, дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:6701005:941, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Светлая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290104.52	1300699.08	Аналитический метод, 0.1	-
2	290100.65	1300698.06	Аналитический метод, 0.1	-
3	290101.81	1300693.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	290105.68	1300694.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Сотнур с. Весенняя ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 104 м, кадастровый номер 12:15:0201001:596, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Весенняя</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	310331.87	1325877.11	Аналитический метод, 0.1	-
2	310322.93	1325868.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	310315.15	1325861.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	310307.14	1325853.04	Аналитический метод, 0.1	-
5	310301.28	1325847.07	Аналитический метод, 0.1	-
6	310297.29	1325843.03	Аналитический метод, 0.1	-
7	310294.05	1325839.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	310288.94	1325834.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	310287.67	1325833.15	Аналитический метод, 0.1	-
10	310286.28	1325833.47	Аналитический метод, 0.1	-
11	310280.57	1325838.55	Аналитический метод, 0.1	-
12	310274.57	1325843.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	310270.60	1325847.70	Аналитический метод, 0.1	-
14	310267.12	1325844.11	Аналитический метод, 0.1	-
15	310271.17	1325840.18	Аналитический метод, 0.1	-
16	310277.25	1325834.81	Аналитический метод, 0.1	-
17	310283.64	1325829.12	Аналитический метод, 0.1	-
18	310286.15	1325828.16	Аналитический метод, 0.1	-
19	310289.27	1325828.13	Аналитический метод, 0.1	-
20	310292.22	1325830.28	Аналитический метод, 0.1	-
21	310297.73	1325835.93	Аналитический метод, 0.1	-
22	310300.96	1325839.63	Аналитический метод, 0.1	-
23	310304.84	1325843.57	Аналитический метод, 0.1	-
24	310310.72	1325849.55	Аналитический метод, 0.1	-
25	310318.68	1325857.79	Аналитический метод, 0.1	-
26	310324.89	1325863.78	Аналитический метод, 0.1	-
27	310329.53	1325858.66	Аналитический метод, 0.1	-
28	310332.49	1325861.34	Аналитический метод, 0.1	-
29	310327.79	1325866.52	Аналитический метод, 0.1	-
30	310335.27	1325873.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Светлая ул, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:6701005:943, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Светлая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289983.30	1300674.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	289979.39	1300673.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	289980.29	1300670.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	289984.24	1300670.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 3-я Заринская ул, дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:16:1002001:1511, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 3-я Заринская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276585.68	1302992.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	276583.45	1302988.06	Аналитический метод, 0.1	-
3	276596.69	1302981.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	276598.38	1302986.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Сотнур с, Зеленая ул. КН 12:15:0201001:353, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 59 м, кадастровый номер 12:15:0201001:595, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Сотнур, ул. Зеленая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	310462.76	1325835.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	310457.96	1325831.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	310450.72	1325823.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	310441.20	1325812.99	Аналитический метод, 0.1	-
5	310433.59	1325804.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	310430.52	1325801.37	Аналитический метод, 0.1	-
7	310428.37	1325798.83	Аналитический метод, 0.1	-
8	310432.19	1325795.60	Аналитический метод, 0.1	-
9	310434.20	1325797.97	Аналитический метод, 0.1	-
10	310437.23	1325801.00	Аналитический метод, 0.1	-
11	310444.95	1325809.68	Аналитический метод, 0.1	-
12	310454.39	1325820.40	Аналитический метод, 0.1	-
13	310461.49	1325827.68	Аналитический метод, 0.1	-
14	310462.91	1325829.06	Аналитический метод, 0.1	-
15	310464.36	1325827.69	Аналитический метод, 0.1	-
16	310467.92	1325831.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Эмеково, пер. Полевой, д. 6; КНЗУ 12:15:8401002:172; ул. Советская, д.18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер 12:15:0000000:3948, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково</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	293291.01	1303918.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	293287.42	1303916.41	Аналитический метод, 0.1	-
3	293294.56	1303900.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	293298.19	1303902.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	293322.61	1303914.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	293318.99	1303913.01	Аналитический метод, 0.1	-
7	293319.31	1303912.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	293322.93	1303914.00	Аналитический метод, 0.1	-
9	292785.75	1304917.20	Аналитический метод, 0.1	-
10	292784.85	1304913.30	Аналитический метод, 0.1	-
11	292786.53	1304912.93	Аналитический метод, 0.1	-
12	292786.73	1304916.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Водопроводная ул, дом № 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 60 м, кадастровый номер 12:15:6701003:372, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Водопроводная</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	290838.28	1301042.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	290834.66	1301037.12	Аналитический метод, 0.1	-
3	290835.22	1301030.28	Аналитический метод, 0.1	-
4	290837.05	1301013.12	Аналитический метод, 0.1	-
5	290837.77	1301007.64	Аналитический метод, 0.1	-
6	290838.95	1300997.49	Аналитический метод, 0.1	-
7	290844.84	1300995.03	Аналитический метод, 0.1	-
8	290844.55	1301000.57	Аналитический метод, 0.1	-
9	290843.63	1301000.95	Аналитический метод, 0.1	-
10	290842.73	1301008.27	Аналитический метод, 0.1	-
11	290842.02	1301013.72	Аналитический метод, 0.1	-
12	290840.20	1301030.75	Аналитический метод, 0.1	-
13	290839.80	1301035.64	Аналитический метод, 0.1	-
14	290843.06	1301033.86	Аналитический метод, 0.1	-
15	290845.46	1301038.24	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, восточнее ул. Экспериментальная, поз.36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:6701005:942, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары

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	289643.73	1300866.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	289639.74	1300865.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	289640.58	1300861.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	289644.71	1300862.89	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Приволжский пгт, Садовая ул, дом № 16, назначение: I.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:15:6801004:4876, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский р-н, пгт Приволжский, ул. Садовая</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	290285.13	1304025.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	290280.78	1304023.07	Аналитический метод, 0.1	-
3	290284.20	1304017.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	290288.05	1304005.19	Аналитический метод, 0.1	-
5	290291.41	1303993.10	Аналитический метод, 0.1	-
6	290296.23	1303994.44	Аналитический метод, 0.1	-
7	290292.83	1304006.64	Аналитический метод, 0.1	-
8	290288.80	1304019.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с. КН 12:15:6701005:785, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:15:6701005:940, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары</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	289535.13	1300926.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	289531.21	1300925.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	289532.15	1300921.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	289536.07	1300922.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Средняя ул, дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:15:0901001:464, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Средняя</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	293440.43	1304743.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	293437.63	1304743.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	293437.75	1304739.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	293440.55	1304739.66	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Дружбы ул, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:469, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Дружбы</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	293330.68	1304700.47	Аналитический метод, 0.1	-
2	293329.98	1304696.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	293333.27	1304695.94	Аналитический метод, 0.1	-
4	293333.97	1304699.88	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Инерымбал д, Первомайская ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер 12:15:3101001:382, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Инерымбал, ул. Первомайская</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	301315.87	1317462.49	Аналитический метод, 0.1	-
2	301311.87	1317462.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	301311.90	1317461.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	301315.90	1317461.45	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Инерымбал д, Первомайская ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер 12:15:3101001:384, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Инерымбал, ул. Первомайская</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	301120.39	1317432.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	301116.39	1317432.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	301116.39	1317431.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	301120.39	1317431.43	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 37
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский р-н, Инерымбал д, Школьная ул, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер 12:15:3101001:383, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Инерымбал, ул. Школьная</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	301830.51	1316659.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	301831.59	1316662.71	Аналитический метод, 0.1	-
3	301842.40	1316687.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	301846.75	1316698.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	301842.08	1316700.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	301837.77	1316689.29	Аналитический метод, 0.1	-
7	301826.96	1316664.60	Аналитический метод, 0.1	-
8	301825.84	1316661.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Нагорная ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:15:0901001:473, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Нагорная</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	293666.78	1304586.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	293666.54	1304582.91	Аналитический метод, 0.1	-
3	293670.11	1304582.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	293670.35	1304586.69	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, ул. Большая, д. 30, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:15:0901001:470, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая

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	293229.76	1305033.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	293229.31	1305029.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	293233.66	1305028.82	Аналитический метод, 0.1	-
4	293234.12	1305032.80	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Дружбы ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:15:0901001:475, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Дружбы</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	293332.61	1304736.58	Аналитический метод, 0.1	-
2	293332.39	1304732.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	293334.96	1304732.44	Аналитический метод, 0.1	-
4	293335.18	1304736.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Помары с, Волжская ул, дом № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 63 м, кадастровый номер 12:15:1001001:744, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Волжская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291309.98	1300781.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	291299.85	1300780.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	291285.28	1300779.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	291271.04	1300778.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	291267.67	1300779.21	Аналитический метод, 0.1	-
6	291264.72	1300780.48	Аналитический метод, 0.1	-
7	291262.38	1300780.68	Аналитический метод, 0.1	-
8	291261.95	1300775.70	Аналитический метод, 0.1	-
9	291263.49	1300775.56	Аналитический метод, 0.1	-
10	291266.46	1300774.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	291270.94	1300773.95	Аналитический метод, 0.1	-
12	291285.60	1300774.47	Аналитический метод, 0.1	-
13	291300.17	1300775.82	Аналитический метод, 0.1	-
14	291308.02	1300776.09	Аналитический метод, 0.1	-
15	291308.26	1300769.43	Аналитический метод, 0.1	-
16	291312.26	1300769.57	Аналитический метод, 0.1	-
17	291312.03	1300776.04	Аналитический метод, 0.1	-
18	291315.58	1300775.83	Аналитический метод, 0.1	-
19	291315.87	1300780.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Эмеково с, Большая ул, дом № 32, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:15:0901001:471, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Эмеково, ул. Большая</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	293231.43	1305064.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	293231.23	1305060.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	293236.04	1305060.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	293236.24	1305064.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 43
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Петъял д, Стадионная ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:15:6201001:848, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Петъял, ул. Стадионная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	305943.69	1320786.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	305943.11	1320782.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	305947.05	1320782.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	305947.63	1320785.41	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 44
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Помары с, Южная ул, дом № 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:15:6701004:611, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Южная

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	289685.97	1300164.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	289681.97	1300164.52	Аналитический метод, 0.1	-
3	289682.22	1300157.67	Аналитический метод, 0.1	-
4	289686.22	1300157.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 45
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 03 2024 г. № 176

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Помары с, Новая ул, дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:15:6701001:1583, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, с. Помары, ул. Новая

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291608.59	1299739.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	291605.53	1299737.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	291613.10	1299728.32	Аналитический метод, 0.1	-
4	291616.16	1299730.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 46
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Новый Карамас д, Первомайская ул, дом № 21, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:15:5302001:453, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Новый Карамас, ул. Первомайская</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	315179.35	1337813.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	315173.14	1337797.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	315176.88	1337795.59	Аналитический метод, 0.1	-
4	315183.09	1337811.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 47
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.03 2024 г. № 176

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, Ярамор д, Советская ул, дом № 220, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, кадастровый номер 12:15:8701001:724, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский муниципальный район, д. Ярамор, ул. Советская</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	308838.51	1322898.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	308831.95	1322900.98	Аналитический метод, 0.1	-
3	308834.76	1322894.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	308839.49	1322889.11	Аналитический метод, 0.1	-
5	308848.36	1322883.30	Аналитический метод, 0.1	-
6	308854.57	1322881.11	Аналитический метод, 0.1	-
7	308861.39	1322879.36	Аналитический метод, 0.1	-
8	308863.14	1322879.37	Аналитический метод, 0.1	-
9	308864.53	1322879.67	Аналитический метод, 0.1	-
10	308865.71	1322880.03	Аналитический метод, 0.1	-
11	308867.10	1322880.85	Аналитический метод, 0.1	-
12	308868.97	1322882.91	Аналитический метод, 0.1	-
13	308871.01	1322885.64	Аналитический метод, 0.1	-
14	308866.23	1322887.59	Аналитический метод, 0.1	-
15	308865.12	1322886.10	Аналитический метод, 0.1	-
16	308863.69	1322884.65	Аналитический метод, 0.1	-
17	308862.01	1322884.36	Аналитический метод, 0.1	-
18	308856.02	1322885.90	Аналитический метод, 0.1	-
19	308850.59	1322887.82	Аналитический метод, 0.1	-
20	308842.87	1322892.88	Аналитический метод, 0.1	-
21	308839.03	1322897.54	Аналитический метод, 0.1	-