



**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

«06» февраля 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 69

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, Сернурский район, Пунчерюмал д., Пунчерюмал ул., дом № 13А, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:10:1280101:152, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Пунчерюмал, ул. Пунчерюмал, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тамшинер д., Мира ул., дом № 42, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 25 м,

кадастровый номер 12:10:1370102:234, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Тамшинер, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лажъял д., Речная ул., дом № 1, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 29 м, кадастровый номер 12:10:0770102:264, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Лажъял, ул. Речная, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Верхний Кугенер д., А.Вершинина ул., дом № 2, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:10:0380101:374, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Верхний Кугенер, ул. А.Вершинина, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Верхний Кугенер д., А.Вершинина ул., дом № 28а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер 12:10:0380101:375, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Верхний Кугенер, ул. А.Вершинина, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Орехово д., Орехово ул., дом № 7а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:1140101:228, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Орехово, ул. Орехово, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Казанское с., Новая ул., КН 12:10:0050103:149, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 232 м, кадастровый номер 12:10:0050103:274, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с. Казанское, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лоскутово д., Лоскутово ул., дом № 102, кв. 1, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:10:0850102:238, местоположение: Российская

Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Лоскутово, ул. Лоскутово, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, садовое товарищество «Мир», дом № уч. 121, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 341 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2081, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к торговому центру по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Советская, д. 44, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 28 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2079, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Мушка д., Центральная ул., дом № 26, корпус б, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:0290101:388, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Большая Мушка, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Зашижемье с., Больничная ул., дом № 28/2, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 187 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2112, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, село Зашижемье, улица Больничная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тумерсола д., Тумерсола ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:1450201:244, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Тумерсола, ул. Тумерсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Клубеничное Поле д., Клубеничное Поле ул., дом № 26, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 29 м, кадастровый номер 12:10:0590101:211, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Клубеничное

Поле, ул. Клубеничное Поле, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Зашижемье с., Набережная ул., дом № 27, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 138 м, кадастровый номер 12:10:0510102:269, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с. Зашижемье, ул. Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Шабдарова ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 70 м, кадастровый номер 12:10:1670131:605, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Шабдарова, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Чендемерово д., Центральная ул., дом № 43, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 66 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2106, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Чендемерово, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Чендемерово д., Новая ул., дом № 7, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:1520102:359, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Чендемерово, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Изи Памаш д., Пионерская ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:10:0520101:249, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Изи Памаш, ул. Пионерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Йошкар-Памаш д., Йошкар-Памаш ул., дом № 2Б, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 36 м, кадастровый номер 12:10:0540102:187, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Йошкар-Памаш, ул. Йошкар-Памаш, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тараканово д., Таракановская ул., дом № 26а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:10:1380101:200, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Тараканово, ул. Таракановская, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Николая Заболоцкого ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1068, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Николая Заболоцкого, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Николая Заболоцкого ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1069, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Николая Заболоцкого, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Новая ул., участок № 5, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1071, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Цветочная ул., дом № уч 4, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1070, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Цветочная, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Дружбы ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер 12:10:1670107:397, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Дружбы ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:10:1670107:396, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большие Ключи д., Советская ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:0300102:246, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Большие Ключи, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 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 0 9

« 12 » 02 20 24 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Пунчерюмал д., Пунчерюмал ул., дом № 13А, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:10:1280101:152, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Пунчерюмал, ул. Пунчерюмал</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	392077.07	2162841.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	392075.47	2162840.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	392078.77	2162836.35	Аналитический метод, 0.1	-
4	392080.37	2162837.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тамшинер д., Мира ул., дом № 42, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер 12:10:1370102:234, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Тамшинер, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	391744.23	2174333.49	Аналитический метод, 0.1	-
2	391723.33	2174331.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	391723.79	2174326.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	391744.69	2174328.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 6Р

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лажъял д., Речная ул., дом № 1, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 29 м, кадастровый номер 12:10:0770102:264, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Лажъял, ул. Речная</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	392183.62	2172451.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	392179.94	2172450.41	Аналитический метод, 0.1	-
3	392187.80	2172431.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	392192.41	2172433.41	Аналитический метод, 0.1	-
5	392184.87	2172451.61	Аналитический метод, 0.1	-
6	392183.94	2172451.25	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Верхний Кугенер д., А.Вершинина ул., дом № 2, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:10:0380101:374, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Верхний Кугенер, ул. А.Вершинина</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	393864.93	2167075.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	393859.87	2167074.69	Аналитический метод, 0.1	-
3	393855.37	2167073.65	Аналитический метод, 0.1	-
4	393855.53	2167068.55	Аналитический метод, 0.1	-
5	393860.94	2167069.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	393865.93	2167070.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 6Р

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Верхний Кугенер д., А.Вершинина ул., дом № 28а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер 12:10:0380101:375, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Верхний Кугенер, ул. А.Вершинина</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	393845.57	2167702.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	393845.49	2167697.02	Аналитический метод, 0.1	-
3	393857.10	2167696.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	393864.28	2167696.57	Аналитический метод, 0.1	-
5	393864.46	2167701.57	Аналитический метод, 0.1	-
6	393857.23	2167701.83	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Орехово д., Орехово ул., дом № 7а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:1140101:228, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Орехово, ул. Орехово</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	394346.16	2162179.32	Аналитический метод, 0.1	-
2	394343.08	2162175.39	Аналитический метод, 0.1	-
3	394347.12	2162172.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	394350.20	2162176.15	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Казанское с., Новая ул., КН 12:10:0050103:149, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 232 м, кадастровый номер 12:10:0050103:274, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с. Казанское, ул. Новая</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	421820.39	2164453.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	421820.36	2164449.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	421820.43	2164447.74	Аналитический метод, 0.1	-
4	421819.33	2164413.71	Аналитический метод, 0.1	-
5	421818.21	2164384.85	Аналитический метод, 0.1	-
6	421818.01	2164377.86	Аналитический метод, 0.1	-
7	421834.82	2164364.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	421853.19	2164352.73	Аналитический метод, 0.1	-
9	421867.56	2164346.96	Аналитический метод, 0.1	-
10	421884.38	2164348.51	Аналитический метод, 0.1	-
11	421905.36	2164350.84	Аналитический метод, 0.1	-
12	421942.55	2164355.40	Аналитический метод, 0.1	-
13	421954.15	2164357.55	Аналитический метод, 0.1	-
14	421951.80	2164371.03	Аналитический метод, 0.1	-
15	421946.87	2164370.18	Аналитический метод, 0.1	-
16	421948.37	2164361.57	Аналитический метод, 0.1	-
17	421941.79	2164360.35	Аналитический метод, 0.1	-
18	421904.78	2164355.81	Аналитический метод, 0.1	-
19	421883.88	2164353.48	Аналитический метод, 0.1	-
20	421868.31	2164352.05	Аналитический метод, 0.1	-
21	421855.49	2164357.19	Аналитический метод, 0.1	-
22	421837.73	2164368.62	Аналитический метод, 0.1	-
23	421823.08	2164380.22	Аналитический метод, 0.1	-
24	421823.21	2164384.68	Аналитический метод, 0.1	-
25	421824.33	2164413.53	Аналитический метод, 0.1	-
26	421825.43	2164447.74	Аналитический метод, 0.1	-
27	421825.36	2164449.79	Аналитический метод, 0.1	-
28	421825.39	2164453.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 6Р

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лоскутово д., Лоскутово ул., дом № 102, кв. 1, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:10:0850102:238, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Лоскутово, ул. Лоскутово</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	407879.21	2169195.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	407878.73	2169190.84	Аналитический метод, 0.1	-
3	407881.64	2169190.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	407882.12	2169195.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, садовое товарищество «Мир», дом № уч. 121, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 341 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2081, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур</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	398800.03	2163518.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	398798.40	2163518.44	Аналитический метод, 0.1	-
3	398797.22	2163517.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	398797.11	2163516.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	398797.50	2163514.83	Аналитический метод, 0.1	-
6	398798.46	2163513.98	Аналитический метод, 0.1	-
7	398802.11	2163512.78	Аналитический метод, 0.1	-
8	398815.43	2163509.86	Аналитический метод, 0.1	-
9	398835.53	2163503.87	Аналитический метод, 0.1	-
10	398860.46	2163496.08	Аналитический метод, 0.1	-
11	398882.71	2163488.95	Аналитический метод, 0.1	-
12	398897.43	2163478.99	Аналитический метод, 0.1	-
13	398907.42	2163472.60	Аналитический метод, 0.1	-
14	398916.39	2163466.64	Аналитический метод, 0.1	-
15	398940.01	2163452.06	Аналитический метод, 0.1	-
16	398959.04	2163438.82	Аналитический метод, 0.1	-
17	398988.97	2163420.14	Аналитический метод, 0.1	-
18	399013.49	2163405.25	Аналитический метод, 0.1	-
19	399031.86	2163393.70	Аналитический метод, 0.1	-
20	399040.82	2163388.24	Аналитический метод, 0.1	-
21	399043.17	2163392.65	Аналитический метод, 0.1	-
22	399038.63	2163395.47	Аналитический метод, 0.1	-
23	399041.48	2163400.36	Аналитический метод, 0.1	-
24	399044.09	2163406.65	Аналитический метод, 0.1	-
25	399045.89	2163412.48	Аналитический метод, 0.1	-
26	399046.87	2163418.01	Аналитический метод, 0.1	-
27	399047.80	2163425.82	Аналитический метод, 0.1	-
28	399050.09	2163441.03	Аналитический метод, 0.1	-
29	399050.51	2163445.47	Аналитический метод, 0.1	-
30	399050.57	2163448.60	Аналитический метод, 0.1	-
31	399045.57	2163448.70	Аналитический метод, 0.1	-
32	399045.51	2163445.75	Аналитический метод, 0.1	-
33	399045.12	2163441.64	Аналитический метод, 0.1	-
34	399042.85	2163426.49	Аналитический метод, 0.1	-
35	399041.92	2163418.74	Аналитический метод, 0.1	-
36	399041.02	2163413.66	Аналитический метод, 0.1	-
37	399039.39	2163408.35	Аналитический метод, 0.1	-
38	399036.99	2163402.59	Аналитический метод, 0.1	-
39	399034.34	2163398.05	Аналитический метод, 0.1	-
40	399016.12	2163409.50	Аналитический метод, 0.1	-
41	398991.59	2163424.39	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	398961.79	2163443.00	Аналитический метод, 0.1	-
43	398942.76	2163456.24	Аналитический метод, 0.1	-
44	398919.09	2163470.85	Аналитический метод, 0.1	-
45	398910.15	2163476.79	Аналитический метод, 0.1	-
46	398900.18	2163483.17	Аналитический метод, 0.1	-
47	398884.98	2163493.45	Аналитический метод, 0.1	-
48	398861.96	2163500.85	Аналитический метод, 0.1	-
49	398836.99	2163508.65	Аналитический метод, 0.1	-
50	398816.68	2163514.71	Аналитический метод, 0.1	-
51	398803.43	2163517.61	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 6Р

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к торговому центру по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Советская, д. 44, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 28 м, кадастровый номер 12:10:000000:2079, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Советская

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	399199.35	2164893.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	399199.24	2164892.76	Аналитический метод, 0.1	-
3	399199.15	2164892.31	Аналитический метод, 0.1	-
4	399197.64	2164869.92	Аналитический метод, 0.1	-
5	399202.63	2164869.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	399204.14	2164891.98	Аналитический метод, 0.1	-
7	399202.81	2164892.07	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Мушка д., Центральная ул., дом № 26, корпус б, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:0290101:388, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Большая Мушка, ул. Центральная</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	394530.44	2164480.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	394526.68	2164476.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	394530.45	2164472.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	394534.24	2164477.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Зашижемье с., Больничная ул., дом № 28/2, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 187 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2112, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, село Зашижемье, улица Больничная</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	402141.48	2179281.04	Аналитический метод, 0.1	-
2	402137.55	2179277.96	Аналитический метод, 0.1	-
3	402144.78	2179268.73	Аналитический метод, 0.1	-
4	402145.33	2179268.12	Аналитический метод, 0.1	-
5	402133.56	2179255.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	402115.93	2179237.28	Аналитический метод, 0.1	-
7	402094.12	2179210.28	Аналитический метод, 0.1	-
8	402075.37	2179186.66	Аналитический метод, 0.1	-
9	402058.66	2179166.82	Аналитический метод, 0.1	-
10	402038.17	2179141.10	Аналитический метод, 0.1	-
11	402042.10	2179138.01	Аналитический метод, 0.1	-
12	402062.52	2179163.64	Аналитический метод, 0.1	-
13	402079.24	2179183.49	Аналитический метод, 0.1	-
14	402098.02	2179207.15	Аналитический метод, 0.1	-
15	402119.66	2179233.95	Аналитический метод, 0.1	-
16	402137.19	2179251.79	Аналитический метод, 0.1	-
17	402151.03	2179266.95	Аналитический метод, 0.1	-
18	402150.78	2179269.52	Аналитический метод, 0.1	-
19	402148.61	2179271.94	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тумерсола д., Тумерсола ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:1450201:244, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Тумерсола, ул. Тумерсола</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	392689.03	2163663.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	392678.43	2163660.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	392679.41	2163655.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	392690.01	2163658.11	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Клубеничное Поле д., Клубеничное Поле ул., дом № 26, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 29 м, кадастровый номер 12:10:0590101:211, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Клубеничное Поле, ул. Клубеничное Поле</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	423045.54	2161800.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	423044.36	2161795.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	423061.54	2161791.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	423062.74	2161796.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Зашижемье с., Набережная ул., дом № 27, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 138 м, кадастровый номер 12:10:0510102:269, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с. Зашижемье, ул. Набережная</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	402167.55	2179191.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	402165.04	2179189.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	402150.68	2179178.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	402145.00	2179173.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	402137.08	2179165.71	Аналитический метод, 0.1	-
6	402129.62	2179158.33	Аналитический метод, 0.1	-
7	402108.73	2179124.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	402090.78	2179098.40	Аналитический метод, 0.1	-
9	402094.90	2179095.57	Аналитический метод, 0.1	-
10	402112.92	2179121.72	Аналитический метод, 0.1	-
11	402133.56	2179155.20	Аналитический метод, 0.1	-
12	402140.64	2179162.20	Аналитический метод, 0.1	-
13	402148.40	2179170.28	Аналитический метод, 0.1	-
14	402153.77	2179174.71	Аналитический метод, 0.1	-
15	402168.04	2179185.35	Аналитический метод, 0.1	-
16	402173.58	2179176.15	Аналитический метод, 0.1	-
17	402177.86	2179178.73	Аналитический метод, 0.1	-
18	402171.29	2179189.65	Аналитический метод, 0.1	-
19	402170.58	2179190.46	Аналитический метод, 0.1	-
20	402169.41	2179191.21	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Шабдарова ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 70 м, кадастровый номер 12:10:1670131:605, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Шабдарова</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	398181.67	2164598.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	398166.34	2164591.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	398168.37	2164586.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	398181.42	2164592.56	Аналитический метод, 0.1	-
5	398216.21	2164573.20	Аналитический метод, 0.1	-
6	398216.69	2164574.06	Аналитический метод, 0.1	-
7	398217.02	2164573.81	Аналитический метод, 0.1	-
8	398219.40	2164577.03	Аналитический метод, 0.1	-
9	398218.64	2164577.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Чендемерово д., Центральная ул., дом № 43, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 66 м, кадастровый номер 12:10:000000:2106, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Чендемерово, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395240.53	2160872.58	Аналитический метод, 0.1	-
2	395240.46	2160871.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	395239.46	2160871.78	Аналитический метод, 0.1	-
4	395239.44	2160867.83	Аналитический метод, 0.1	-
5	395239.39	2160865.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	395238.97	2160860.01	Аналитический метод, 0.1	-
7	395239.00	2160857.50	Аналитический метод, 0.1	-
8	395239.38	2160852.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	395239.60	2160849.33	Аналитический метод, 0.1	-
10	395239.66	2160847.48	Аналитический метод, 0.1	-
11	395239.75	2160845.29	Аналитический метод, 0.1	-
12	395239.96	2160843.97	Аналитический метод, 0.1	-
13	395240.33	2160842.70	Аналитический метод, 0.1	-
14	395240.92	2160841.45	Аналитический метод, 0.1	-
15	395243.24	2160838.05	Аналитический метод, 0.1	-
16	395245.23	2160835.43	Аналитический метод, 0.1	-
17	395248.39	2160831.07	Аналитический метод, 0.1	-
18	395250.67	2160827.78	Аналитический метод, 0.1	-
19	395252.65	2160825.02	Аналитический метод, 0.1	-
20	395252.18	2160823.14	Аналитический метод, 0.1	-
21	395257.00	2160821.82	Аналитический метод, 0.1	-
22	395257.48	2160823.66	Аналитический метод, 0.1	-
23	395257.70	2160825.60	Аналитический метод, 0.1	-
24	395257.54	2160826.34	Аналитический метод, 0.1	-
25	395257.30	2160826.94	Аналитический метод, 0.1	-
26	395256.28	2160828.57	Аналитический метод, 0.1	-
27	395253.82	2160831.95	Аналитический метод, 0.1	-
28	395252.54	2160833.87	Аналитический метод, 0.1	-
29	395250.89	2160836.30	Аналитический метод, 0.1	-
30	395249.18	2160838.50	Аналитический метод, 0.1	-
31	395247.23	2160841.07	Аналитический метод, 0.1	-
32	395245.87	2160842.93	Аналитический метод, 0.1	-
33	395245.13	2160844.20	Аналитический метод, 0.1	-
34	395244.85	2160845.04	Аналитический метод, 0.1	-
35	395244.60	2160849.61	Аналитический метод, 0.1	-
36	395244.36	2160852.46	Аналитический метод, 0.1	-
37	395244.00	2160857.78	Аналитический метод, 0.1	-
38	395243.97	2160859.76	Аналитический метод, 0.1	-
39	395244.39	2160865.10	Аналитический метод, 0.1	-
40	395244.50	2160872.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 6Р

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Чендемерово д., Новая ул., дом № 7, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:1520102:359, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Чендемерово, 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	395801.04	2161299.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	395799.49	2161295.06	Аналитический метод, 0.1	-
3	395806.76	2161292.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	395808.31	2161297.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Изи Памаш д., Пионерская ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:10:0520101:249, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Изи Памаш, ул. Пионерская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409939.04	2157281.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	409938.51	2157276.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	409942.71	2157276.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	409943.24	2157281.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Йошкар-Памаш д., Йошкар-Памаш ул., дом № 2Б, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 36 м, кадастровый номер 12:10:0540102:187, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Йошкар-Памаш, ул. Йошкар-Памаш</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	411682.96	2162812.04	Аналитический метод, 0.1	-
2	411680.91	2162807.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	411680.17	2162807.82	Аналитический метод, 0.1	-
4	411677.58	2162802.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	411672.06	2162792.83	Аналитический метод, 0.1	-
6	411670.01	2162794.11	Аналитический метод, 0.1	-
7	411667.36	2162789.86	Аналитический метод, 0.1	-
8	411673.76	2162785.88	Аналитический метод, 0.1	-
9	411682.01	2162799.84	Аналитический метод, 0.1	-
10	411686.82	2162810.31	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тараканово д., Таракановская ул., дом № 26а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:10:1380101:200, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Тараканово, ул. Таракановская

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	403157.35	2184446.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	403154.55	2184442.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	403161.85	2184437.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	403164.65	2184442.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Николая Заболоцкого ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1068, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Николая Заболоцкого</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	399711.40	2165900.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	399710.12	2165898.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	399714.40	2165895.68	Аналитический метод, 0.1	-
4	399715.68	2165897.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Николая Заболоцкого ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1069, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Николая Заболоцкого</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	399684.51	2165916.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	399683.60	2165914.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	399687.97	2165912.14	Аналитический метод, 0.1	-
4	399688.88	2165913.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Новая ул., участок № 5, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1071, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, 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	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399575.29	2166069.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	399572.88	2166063.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	399577.57	2166061.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	399579.98	2166067.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Цветочная ул., дом № уч 4, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер 12:10:1670120:1070, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, ул. Цветочная</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 закрен- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399756.77	2165755.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	399755.38	2165753.71	Аналитический метод, 0.1	-
3	399759.43	2165750.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	399761.00	2165752.99	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Дружбы ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер 12:10:1670107:397, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, 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	399772.33	2165277.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	399770.75	2165274.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	399774.93	2165272.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	399776.51	2165274.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Дружбы ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:10:1670107:396, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, пгт Сернур, 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	399775.75	2165153.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	399770.40	2165144.50	Аналитический метод, 0.1	-
3	399774.68	2165141.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	399780.03	2165150.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 68

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большие Ключи д., Советская ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:0300102:246, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Большие Ключи, ул. Советская</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	407068.03	2155350.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	407066.86	2155345.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	407072.99	2155344.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	407074.16	2155349.34	Аналитический метод, 0.1	-