



**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, Кочанур д., Кочанур ул., д. 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 83 м, кадастровый номер 12:10:0630101:447, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Кочанур, ул. Кочанур, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Василенки д., Василенки ул., дом № 19, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 4 м,

кадастровый номер 12:10:0360101:169, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Казанское, д. Василенки, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Купсола (Марисолинское с.п.), ул. Купсола, д. 9; д. 19, д. 32, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 39 м, кадастровый номер 12:10:0720101:214, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Марисолинское, д. Купсола (Марисолинское с.п.), по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Ананур д., Ананур ул., дом № 75, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:10:0200101:455, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, деревня Ананур, улица Ананур, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Кукнур с., Рабочая ул., дом № 28а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер 12:10:0690102:266, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Кукнурское, с. Кукнур, ул. Рабочая, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Эшполдино д., Эшполдино ул., дом № 10, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:10:1660101:219, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Эшполдино, ул. Эшполдино, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Читово д., Читово ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:10:1550101:326, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Читово, ул. Читово, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Ономучаш, ул. Ономучаш, д. 5в; д. 5д, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:10:0350101:330, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район,

д. Ономучаш, ул. Ономучаш, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Ономучаш, ул. Ономучаш, д. 5е; д. 16а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 131 м, кадастровый номер 12:10:0350101:332, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Ономучаш, ул. Ономучаш, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Шунсола д., Шунсола ул., дом № 11В, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 91 м, кадастровый номер 12:10:0150105:280, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Шунсола, ул. Шунсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тамшинер д., Зеленая ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:10:1370101:227, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Верхнекугунерское, д. Тамшинер, ул. Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Мустаево д., Центральная ул., дом № 52, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:10:1010101:393, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Мустаево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Палашнур д., Палашнур ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 45 м, кадастровый номер 12:10:1180101:183, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Палашнур, ул. Палашнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Калеево, ул. Заречная, д. 13; ул. Романова, д. 9; д. 13/1; д. 19; д. 21, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 161 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2060, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Зашижемское, д. Калеево, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, ул. Набережная, д. 9; ул. Больничная, д. 24, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 178 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2058, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Зашижемское, с. Зашижемье, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, д. 19; д. 31а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2061, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п.Чендемеровское, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Коклала д., Большая Коклала ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:0270101:231, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п.Чендемеровское, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Большая Мушка, ул. Центральная, д. 2а; д. 2б; д. 2 корпус в; д. 34, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 366 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2059, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Верхнекугенерское, д. Большая Мушка, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большой Шокшем д., Большой Шокшем ул., дом № 26б, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер 12:10:0350101:331, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Чендемеровское, д. Большой Шокшем, ул. Большой Шокшем, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лужала д., Лужала ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:10:0860101:263, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Сернурский,

сельское поселение Чендемеровское, деревня Лужала, улица Лужала, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Верхний Кугенер, ул. А.Вершинина, д.13; ул. Новая, д. 1 корпус А, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 190 м, кадастровый номер 12:10:0380101:372, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Верхнекугенерское, д. Верхний Кугенер, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Малый Шокшем д., Малый Шокшем ул., дом № 47, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер 12:10:0910101:281, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Чендемеровское, д. Малый Шокшем, ул. Малый Шокшем, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Пекпулатово д., Пекпулатово ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:10:1190101:143, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Пекпулатово, ул. Пекпулатово, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Пекпулатово д., Пекпулатово ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:0150104:209, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Пекпулатово, ул. Пекпулатово, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

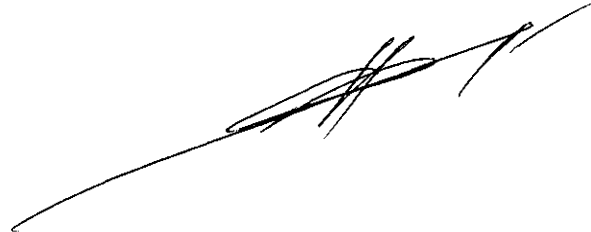
газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Нижний Малый Сернур д., Нижний Малый Сернур ул., дом № 8, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:10:1030101:262, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Нижний Малый Сернур, ул. Нижний Малый Сернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Изги Памаш д., Пионерская ул., дом № 7, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:0520101:250, местоположение: Российская

Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Изи Памаш, ул. Пионерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 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 1 5

« 14 » 02 20 24 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Кочанур д., Кочанур ул., д. 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 83 м, кадастровый номер 12:10:0630101:447, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Кочанур, ул. Кочанур</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	399018.66	2169287.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	399008.34	2169280.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	399030.98	2169245.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	399058.52	2169259.98	Аналитический метод, 0.1	-
5	399056.22	2169264.42	Аналитический метод, 0.1	-
6	399032.71	2169252.22	Аналитический метод, 0.1	-
7	399015.19	2169279.24	Аналитический метод, 0.1	-
8	399021.06	2169283.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	399020.51	2169284.08	Аналитический метод, 0.1	-
10	399020.94	2169284.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Василенки д., Василенки ул., дом № 19, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер 12:10:0360101:169, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Казанское, д. Василенки</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	422810.06	2160833.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	422809.43	2160828.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	422815.42	2160827.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	422816.05	2160832.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Купсола (Марисолинское с.п.), ул. Купсола, д. 9; д. 19, д. 32, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 39 м, кадастровый номер 12:10:0720101:214, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Марисолинское, д. Купсола (Марисолинское с.п.)</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	409973.76	2161832.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	409972.34	2161827.91	Аналитический метод, 0.1	-
3	409976.08	2161826.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	409978.39	2161825.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	409980.66	2161830.08	Аналитический метод, 0.1	-
6	409977.94	2161831.47	Аналитический метод, 0.1	-
7	410002.01	2162045.59	Аналитический метод, 0.1	-
8	410001.71	2162040.60	Аналитический метод, 0.1	-
9	410006.73	2162040.30	Аналитический метод, 0.1	-
10	410007.11	2162045.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	409992.68	2162366.24	Аналитический метод, 0.1	-
12	409981.77	2162364.54	Аналитический метод, 0.1	-
13	409979.26	2162363.24	Аналитический метод, 0.1	-
14	409981.56	2162358.80	Аналитический метод, 0.1	-
15	409983.67	2162359.89	Аналитический метод, 0.1	-
16	409993.38	2162361.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Ананур д., Ананур ул., дом № 75, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:10:0200101:455, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, деревня Ананур, улица Ананур</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	436297.40	2166925.23	Аналитический метод, 0.1	-
2	436294.10	2166921.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	436297.85	2166918.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	436301.10	2166922.04	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Кукнур с., Рабочая ул., дом № 28а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер 12:10:0690102:266, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Кукнурское, с. Кукнур, ул. Рабочая</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	432015.85	2158750.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	432010.90	2158749.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	432011.95	2158742.70	Аналитический метод, 0.1	-
4	432011.45	2158737.05	Аналитический метод, 0.1	-
5	432008.19	2158721.37	Аналитический метод, 0.1	-
6	432013.09	2158720.35	Аналитический метод, 0.1	-
7	432016.40	2158736.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	432016.98	2158742.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Эшполдино д., Эшполдино ул., дом № 10, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:10:1660101:219, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Эшполдино, ул. Эшполдино

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	439649.59	2165404.42	Аналитический метод, 0.1	-
2	439644.46	2165396.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	439648.59	2165394.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	439653.72	2165401.60	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Читово д., Читово ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:10:1550101:326, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Читово, ул. Читово

Система координат <i>МСК-12</i>				
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	434920.77	2161069.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	434917.96	2161065.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	434928.68	2161058.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	434931.49	2161062.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Ономучаш, ул. Ономучаш, д. 5в; д. 5д, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:10:0350101:330, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Ономучаш, ул. Ономучаш</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	402078.47	2154931.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	402076.97	2154926.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	402086.73	2154920.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	402089.51	2154924.37	Аналитический метод, 0.1	-
5	402092.95	2154973.61	Аналитический метод, 0.1	-
6	402088.28	2154973.11	Аналитический метод, 0.1	-
7	402088.81	2154968.14	Аналитический метод, 0.1	-
8	402092.32	2154968.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	402099.64	2154965.81	Аналитический метод, 0.1	-
10	402101.37	2154970.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Ономучаш, ул. Ономучаш, д. 5е; д. 16а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 131 м, кадастровый номер 12:10:0350101:332, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Ономучаш, ул. Ономучаш</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	402113.49	2155024.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	402111.58	2155020.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	402118.28	2155017.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	402120.19	2155022.08	Аналитический метод, 0.1	-
5	401972.32	2154914.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	401972.19	2154909.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	401976.05	2154909.71	Аналитический метод, 0.1	-
8	401994.99	2154900.17	Аналитический метод, 0.1	-
9	402022.34	2154885.18	Аналитический метод, 0.1	-
10	402066.29	2154859.21	Аналитический метод, 0.1	-
11	402070.56	2154858.96	Аналитический метод, 0.1	-
12	402070.86	2154863.95	Аналитический метод, 0.1	-
13	402067.79	2154864.13	Аналитический метод, 0.1	-
14	402024.81	2154889.53	Аналитический метод, 0.1	-
15	401997.32	2154904.60	Аналитический метод, 0.1	-
16	401977.30	2154914.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Шунсола д., Шунсола ул., дом № 11В, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 91 м, кадастровый номер 12:10:0150105:280, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Шунсола, ул. Шунсола</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	394164.41	2169909.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	394150.73	2169899.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	394135.54	2169889.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	394110.84	2169873.54	Аналитический метод, 0.1	-
5	394108.53	2169875.48	Аналитический метод, 0.1	-
6	394102.21	2169879.24	Аналитический метод, 0.1	-
7	394099.66	2169874.94	Аналитический метод, 0.1	-
8	394105.62	2169871.40	Аналитический метод, 0.1	-
9	394108.74	2169868.76	Аналитический метод, 0.1	-
10	394111.52	2169867.99	Аналитический метод, 0.1	-
11	394138.28	2169885.46	Аналитический метод, 0.1	-
12	394153.56	2169895.53	Аналитический метод, 0.1	-
13	394167.40	2169905.64	Аналитический метод, 0.1	-
14	394167.74	2169908.07	Аналитический метод, 0.1	-
15	394164.80	2169909.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тамшинер д., Зеленая ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:10:1370101:227, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Верхнекугунерское, д. Тамшинер, ул. Зеленая</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	392170.76	2174299.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	392164.48	2174297.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	392156.55	2174295.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	392158.14	2174290.27	Аналитический метод, 0.1	-
5	392166.15	2174292.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	392172.49	2174295.30	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Мустаево д., Центральная ул., дом № 52, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер 12:10:1010101:393, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Мустаево, 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	398859.17	2156684.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	398857.16	2156680.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	398861.07	2156678.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	398868.43	2156673.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	398871.20	2156677.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	398863.47	2156682.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Палашиур д., Палашиур ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 45 м, кадастровый номер 12:10:1180101:183, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Палашиур, ул. Палашиур</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	395365.33	2162273.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	395362.91	2162254.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	395377.56	2162250.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	395377.59	2162247.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	395382.59	2162247.29	Аналитический метод, 0.1	-
6	395382.53	2162254.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	395368.43	2162258.26	Аналитический метод, 0.1	-
8	395369.70	2162268.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	395370.74	2162268.27	Аналитический метод, 0.1	-
10	395371.09	2162273.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Калево, ул. Заречная, д. 13; ул. Романова, д. 9; д. 13/1; д. 19; д. 21, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 161 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2060, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Зашижемское, д. Калево</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	403789.68	2187095.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	403781.69	2187080.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	403786.07	2187078.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	403794.06	2187093.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	403713.80	2187135.25	Аналитический метод, 0.1	-
6	403709.70	2187130.31	Аналитический метод, 0.1	-
7	403702.36	2187118.70	Аналитический метод, 0.1	-
8	403706.58	2187116.03	Аналитический метод, 0.1	-
9	403713.75	2187127.36	Аналитический метод, 0.1	-
10	403717.65	2187132.06	Аналитический метод, 0.1	-
11	403672.36	2186683.33	Аналитический метод, 0.1	-
12	403670.99	2186678.52	Аналитический метод, 0.1	-
13	403675.64	2186677.20	Аналитический метод, 0.1	-
14	403677.02	2186682.00	Аналитический метод, 0.1	-
15	403547.32	2187208.97	Аналитический метод, 0.1	-
16	403543.21	2187201.42	Аналитический метод, 0.1	-
17	403576.92	2187185.12	Аналитический метод, 0.1	-
18	403626.77	2187160.92	Аналитический метод, 0.1	-
19	403628.95	2187165.42	Аналитический метод, 0.1	-
20	403580.69	2187188.85	Аналитический метод, 0.1	-
21	403581.93	2187192.03	Аналитический метод, 0.1	-
22	403577.28	2187193.85	Аналитический метод, 0.1	-
23	403576.18	2187191.03	Аналитический метод, 0.1	-
24	403550.11	2187203.64	Аналитический метод, 0.1	-
25	403551.71	2187206.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, ул. Набережная, д. 9; ул. Больничная, д. 24, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 178 м, кадастровый номер 12:10:000000:2058, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Зашижемское, с. Зашижемье</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	401929.40	2178784.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	401926.74	2178780.52	Аналитический метод, 0.1	-
3	401927.60	2178779.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	401930.26	2178784.21	Аналитический метод, 0.1	-
5	401935.46	2179004.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	401933.43	2179002.92	Аналитический метод, 0.1	-
7	401904.70	2178968.93	Аналитический метод, 0.1	-
8	401893.50	2178956.48	Аналитический метод, 0.1	-
9	401890.12	2178953.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	401886.71	2178952.22	Аналитический метод, 0.1	-
11	401849.75	2178946.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	401804.60	2178935.75	Аналитический метод, 0.1	-
13	401801.24	2178934.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	401803.09	2178929.76	Аналитический метод, 0.1	-
15	401806.10	2178930.97	Аналитический метод, 0.1	-
16	401850.72	2178941.39	Аналитический метод, 0.1	-
17	401887.94	2178947.35	Аналитический метод, 0.1	-
18	401892.72	2178949.02	Аналитический метод, 0.1	-
19	401897.05	2178952.95	Аналитический метод, 0.1	-
20	401908.47	2178965.65	Аналитический метод, 0.1	-
21	401937.00	2178999.40	Аналитический метод, 0.1	-
22	401938.74	2179000.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, д. 19; д. 31а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер 12:10:0000000:2061, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Чендемеровское, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала</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	393088.87	2161894.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	393085.54	2161890.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	393100.12	2161877.65	Аналитический метод, 0.1	-
4	393103.44	2161881.38	Аналитический метод, 0.1	-
5	393306.50	2162089.13	Аналитический метод, 0.1	-
6	393303.00	2162085.56	Аналитический метод, 0.1	-
7	393313.05	2162075.71	Аналитический метод, 0.1	-
8	393316.55	2162079.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Коклала д., Большая Коклала ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:0270101:231, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п.Чендемеровское, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала</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	393328.67	2162091.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	393325.08	2162087.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	393329.93	2162082.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	393333.52	2162086.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Большая Мушка, ул. Центральная, д. 2а; д. 2б; д. 2 корпус в; д. 34, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 366 м, кадастровый номер 12:10:000000:2059, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Верхнекугунерское, 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394698.25	2164318.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	394694.96	2164314.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	394701.23	2164309.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	394706.57	2164304.55	Аналитический метод, 0.1	-
5	394709.94	2164308.24	Аналитический метод, 0.1	-
6	394704.56	2164313.15	Аналитический метод, 0.1	-
7	394155.94	2164939.19	Аналитический метод, 0.1	-
8	394153.02	2164935.14	Аналитический метод, 0.1	-
9	394157.27	2164932.08	Аналитический метод, 0.1	-
10	394148.62	2164917.98	Аналитический метод, 0.1	-
11	394140.07	2164904.66	Аналитический метод, 0.1	-
12	394125.28	2164915.45	Аналитический метод, 0.1	-
13	394119.70	2164931.66	Аналитический метод, 0.1	-
14	394118.56	2164939.05	Аналитический метод, 0.1	-
15	394113.62	2164938.28	Аналитический метод, 0.1	-
16	394114.83	2164930.46	Аналитический метод, 0.1	-
17	394121.06	2164912.33	Аналитический метод, 0.1	-
18	394137.24	2164900.53	Аналитический метод, 0.1	-
19	394135.17	2164897.63	Аналитический метод, 0.1	-
20	394122.95	2164880.42	Аналитический метод, 0.1	-
21	394116.11	2164870.08	Аналитический метод, 0.1	-
22	394108.89	2164855.97	Аналитический метод, 0.1	-
23	394100.08	2164840.36	Аналитический метод, 0.1	-
24	394122.60	2164823.65	Аналитический метод, 0.1	-
25	394134.05	2164814.69	Аналитический метод, 0.1	-
26	394165.56	2164790.25	Аналитический метод, 0.1	-
27	394182.82	2164777.88	Аналитический метод, 0.1	-
28	394186.69	2164778.59	Аналитический метод, 0.1	-
29	394189.30	2164781.58	Аналитический метод, 0.1	-
30	394185.52	2164784.86	Аналитический метод, 0.1	-
31	394184.01	2164783.18	Аналитический метод, 0.1	-
32	394168.55	2164794.26	Аналитический метод, 0.1	-
33	394137.12	2164818.64	Аналитический метод, 0.1	-
34	394127.28	2164826.34	Аналитический метод, 0.1	-
35	394140.07	2164841.66	Аналитический метод, 0.1	-
36	394145.53	2164848.93	Аналитический метод, 0.1	-
37	394148.86	2164854.05	Аналитический метод, 0.1	-
38	394157.02	2164865.07	Аналитический метод, 0.1	-
39	394153.00	2164868.04	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	394144.76	2164856.90	Аналитический метод, 0.1	-
41	394141.43	2164851.80	Аналитический метод, 0.1	-
42	394136.15	2164844.76	Аналитический метод, 0.1	-
43	394123.29	2164829.36	Аналитический метод, 0.1	-
44	394106.60	2164841.74	Аналитический метод, 0.1	-
45	394113.29	2164853.60	Аналитический метод, 0.1	-
46	394120.43	2164867.55	Аналитический метод, 0.1	-
47	394127.07	2164877.59	Аналитический метод, 0.1	-
48	394139.24	2164894.73	Аналитический метод, 0.1	-
49	394143.07	2164900.08	Аналитический метод, 0.1	-
50	394152.85	2164915.32	Аналитический метод, 0.1	-
51	394163.29	2164932.18	Аналитический метод, 0.1	-
52	394163.39	2164933.59	Аналитический метод, 0.1	-
53	394162.45	2164934.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большой Шокшем д., Большой Шокшем ул., дом № 266, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер 12:10:0350101:331, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Чендемеровское, д. Большой Шокшем, ул. Большой Шокшем

Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402515.99	2154562.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	402506.51	2154549.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	402510.54	2154546.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	402520.02	2154559.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лужала д., Лужала ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:10:0860101:263, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Сернурский, сельское поселение Чендемеровское, деревня Лужала, улица Лужала</i>				
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	399211.65	2159535.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	399209.53	2159530.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	399214.13	2159528.44	Аналитический метод, 0.1	-
4	399216.25	2159532.97	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Верхний Кугенер, ул. А.Вершинина, д. 13; ул. Новая, д. 1 корпус А, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 190 м, кадастровый номер 12:10:0380101:372, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Верхнекугенерское, д. Верхний Кугенер</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	394031.03	2167537.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	394028.87	2167535.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	394027.40	2167506.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	394024.76	2167460.77	Аналитический метод, 0.1	-
5	394023.62	2167439.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	394022.07	2167409.37	Аналитический метод, 0.1	-
7	394044.69	2167408.47	Аналитический метод, 0.1	-
8	394057.53	2167409.31	Аналитический метод, 0.1	-
9	394057.20	2167414.30	Аналитический метод, 0.1	-
10	394044.61	2167413.47	Аналитический метод, 0.1	-
11	394027.37	2167414.01	Аналитический метод, 0.1	-
12	394028.62	2167438.87	Аналитический метод, 0.1	-
13	394029.76	2167460.50	Аналитический метод, 0.1	-
14	394032.40	2167506.62	Аналитический метод, 0.1	-
15	394033.69	2167532.08	Аналитический метод, 0.1	-
16	394038.13	2167531.88	Аналитический метод, 0.1	-
17	394051.12	2167530.92	Аналитический метод, 0.1	-
18	394051.49	2167535.90	Аналитический метод, 0.1	-
19	394038.43	2167536.88	Аналитический метод, 0.1	-
20	393853.44	2167311.39	Аналитический метод, 0.1	-
21	393846.49	2167311.02	Аналитический метод, 0.1	-
22	393846.75	2167306.02	Аналитический метод, 0.1	-
23	393853.81	2167306.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Малый Шокием д., Малый Шокием ул., дом № 47, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер 12:10:0910101:281, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, с.п. Чендемеровское, д. Малый Шокием, ул. Малый Шокием</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402021.22	2154193.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	402017.23	2154190.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	402016.83	2154190.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	401987.39	2154172.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	401993.15	2154165.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	401997.12	2154168.31	Аналитический метод, 0.1	-
7	401994.73	2154171.44	Аналитический метод, 0.1	-
8	402024.15	2154189.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Пекплатово д., Пекплатово ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:10:1190101:143, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Пекплатово, ул. Пекплатово</i>				
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	391292.50	2166952.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	391291.58	2166949.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	391296.36	2166948.38	Аналитический метод, 0.1	-
4	391297.33	2166951.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Пекпулатово д., Пекпулатово ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:10:0150104:209, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Пекпулатово, ул. Пекпулатово</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	391370.58	2166957.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	391360.99	2166950.50	Аналитический метод, 0.1	-
3	391363.89	2166946.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	391373.48	2166953.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Нижний Малый Сернур д., Нижний Малый Сернур ул., дом № 8, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:10:1030101:262, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, д. Нижний Малый Сернур, ул. Нижний Малый Сернур</u>				
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	404009.89	2170111.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	404008.73	2170106.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	404009.40	2170106.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	404010.56	2170111.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 69

<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 № 7, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:10:0520101:250, 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409922.22	2157190.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	409921.39	2157185.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	409929.43	2157184.37	Аналитический метод, 0.1	-
4	409930.09	2157189.33	Аналитический метод, 0.1	-