



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

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

П Р И К А З

от 14 февраля 2022 г. № 97

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:

межпоселкового газопровода до д. Обдасола Сернурского района, назначение: нежилое газоснабжение, протяженность 567 м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Сернурский район, Начало учетного участка – 150 м на юго-запад от д. 31, д. Заречка – Она; Конец учетного участка – 71 м на северо – восток от д. 10, ул. Сергея Зорина, д. Обдасола, кадастровый (или условный) номер: 12-12-06/002/2013-070, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кочанур, ул. Кочанур, д.72а, назначение: иное сооружение (газоснабжение, газопровод–ввод), протяженность 6 м, адрес (местонахождение объекта): Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, д.Кочанур, ул.Кочанур, д.72А, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:0630101:227, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский р-н, п. Сернур, ул. Новая, уч.№6, назначение: иное сооружение (газоснабжение), газопровод–ввод, протяженность 7 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, улица Новая, участок 6, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:1670120:868, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода к границе земельного участка по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Новая, уч. №7, назначение: газопровод–ввод, протяженность 6 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, улица Новая, участок 7, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:1670120:869, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Тимино, д.№46, назначение: газопровод–ввод, протяженность 39 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, деревня Тимино, улица Тимино, дом 46, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:0000000:1496, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

межпоселкового газопровода до с.Горняк Сернурского района Республики Марий Эл, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3485 м, кадастровый номер: 12:10:0000000:1497, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

межпоселкового газопровода до д. Лоскутово Сернурского района Республики Марий Эл, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4876 м, кадастровый номер: 12:10:0000000:1498, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода высокого давления до улиц Валерия Исаева и Парковая в пгт. Сернур Республики Марий Эл, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 662 м, кадастровый номер: 12:10:0000000:1502, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большие Ключи, ул. Советская, д.№23, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:10:0300102:123, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Большие Ключи, ул Советская, д.№23, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода низкого давления, для газоснабжения индивидуального жилого дома, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:10:1670131:454, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Коммунистическая, д. №97, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Советская, д.№4, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 79 м, кадастровый номер: 12:10:1670114:361, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Советская, д.4, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Пионерская, д. 44, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:10:1670129:403, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Пионерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода к границе земельного участка по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д.№31А, назначение: иное сооружение (газоснабжение), газопровод-ввод, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:127, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Кожласола, ул Кожласола, д 31а, кад. номер земельного участка 12:10:0600101:67, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода к магазину «Заречный», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:890, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Юбилейная, д.9б, кад. номер земельного участка 12:10:167010268, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилому дому расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Юбилейная, дом №20, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 182 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:895, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Юбилейная, д.№20, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Пушкина, д.№7 кад. номер земельного участка: 12:10:1670107:0005, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:1670107:244, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Пушкина, д.7, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Юбилейная, д.№16, кад. номер земельного участка 12:10:1670120:193, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 28 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:898, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Юбилейная, д.16, кад. номер земельного участка 12:10:1670120:193, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Юбилейная, д. 23, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 72 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1011, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул Юбилейная, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода к жилому дома по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большие Ключи, ул. Советская, д. 2, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 185 м, кадастровый номер: 12:10:0300102:120, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Большие Ключи, ул Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, п. Сернур, ул. Новая, д. 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 113 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1012, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, п Сернур, ул Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 20, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:338, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Кожласола, ул Кожласола, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернерский район, п. Сернур, ул. Коммунистическая, д. 134, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:1670130:429, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул Коммунистическая, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Тимино, ул. Тимино, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 193 м, кадастровый номер: 12:10:0000000:1768, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д Тимино, ул Тимино, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 22а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 117 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:340, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Кожласола, ул Кожласола, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Вершинина, д. 5а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 67 м, кадастровый номер: 12:10:1670114:576, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул Вершинина, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Конакова, д. 81, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 88 м, кадастровый номер: 12:10:1670128:280, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Конакова, по координатам характерных точек согласно приложению № 26;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, с. Марисола, ул. Заречная, д. №1а, назначение: иное сооружение (газоснабжение) протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:10:0950103:89, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, с Марисола, ул Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 27;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Марисола, ул. Заречная, д. 6, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:0950103:212, адрес: 425460, Республика Марий Эл, р-н Сернурский, с Марисола, ул Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 28;

газопровода к магазину по адресу: Сернурский район, п. Сернур, ул. Коммунистическая (рядом с д. №67 кн 12:10:1670132:725), назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:10:1670132:749, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Коммунистическая, по координатам характерных точек согласно приложению № 29;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Чашкаял, ул. Чашкаял, д. 76, назначение: иное сооружение

(газоснабжение), протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:10:1510102:297, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Чашкаял, ул Чашкаял, д 76, по координатам характерных точек согласно приложению № 30;

межпоселкового газопровода до дер. Пикурка Сернурского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1370 м, кадастровый номер: 12:10:0000000:1801, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, по координатам характерных точек согласно приложению № 31;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 26А, назначение: иное сооружение (газоснабжение) протяженность 22 м, кадастровый номер: 12:10:0060103:334, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д Кожласола, ул Кожласола, д.26а, по координатам характерных точек согласно приложению № 32;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Летник, ул. Летник, д.7, кв.2, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:0830101:344, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Летник, ул Летник, д 7, кв 2, по координатам характерных точек согласно приложению № 33;

газопровода к жилой квартире, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Коммунистическая, д.77, кв.3, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:10:1670132:987, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Коммунистическая, дом 77, кв 3, по координатам характерных точек согласно приложению № 34;

газопровода к жилому дому, бане по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Комсомольская, кад. номер земельного участка 12:10:1670117:417, протяженность 99 м, кадастровый номер: 12:10:1670117:1115, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Комсомольская (кад. номер земельного участка 12:10:1670117:417), по координатам характерных точек согласно приложению № 35;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Новая, д. 5, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1021, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 36;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большая Мушка, ул. Набережная, д. 12, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:0290101:375, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н,

д Большая Мушка, ул Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 37;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, с. Казанское, ул. Пионерская, д. 14а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:0560101:320, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, с. Казанское, ул. Пионерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 38;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 22, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:342, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Кожласола, ул. Кожласола, по координатам характерных точек согласно приложению № 39;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Токтамыж, ул. Токтамыж, д. 2, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:10:1410101:272, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Токтамыж, ул. Токтамыж, по координатам характерных точек согласно приложению № 40;

газопровода к зданию зала ожидания патологоанатомического отделения, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Советская, КН 12:10:1670119:514, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 77 м, кадастровый номер: 12:10:1670119:666, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 41;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Тараканово, ул. Таракановская, д. 15, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:10:1380101:193, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский д. Тараканово, ул. Таракановская, по координатам характерных точек согласно приложению № 42;

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

Министр

М.Р.Степанов

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

Регистрационный номер:

120920220017

« 02 » 03 20 22 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны межпоселкового газопровода до д. Обдасола Сернурского района, назначение: нежильное газоснабжение, протяженность 567 м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Марий Эл, Сернурской район, Начало учетного участка – 150 м на юго-запад от д. 31, д. Заречка – Она; Конец учетного участка – 71 м на северо – восток от д. 10, ул. Сергея Зорина, д. Обдасола, кадастровый (или условный) номер: 12-12-06/002/2013-070</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	409124.01	2161479.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	409121.33	2161476.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	409087.41	2161456.61	Аналитический метод, 0.1	-
4	409019.78	2161415.28	Аналитический метод, 0.1	-
5	408914.35	2161349.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	408862.84	2161317.78	Аналитический метод, 0.1	-
7	408822.13	2161291.82	Аналитический метод, 0.1	-
8	408782.00	2161269.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	408731.76	2161240.25	Аналитический метод, 0.1	-
10	408672.73	2161207.60	Аналитический метод, 0.1	-
11	408650.55	2161194.94	Аналитический метод, 0.1	-
12	408649.73	2161196.17	Аналитический метод, 0.1	-
13	408647.15	2161198.72	Аналитический метод, 0.1	-
14	408643.76	2161200.18	Аналитический метод, 0.1	-
15	408639.54	2161200.25	Аналитический метод, 0.1	-
16	408636.13	2161198.95	Аналитический метод, 0.1	-
17	408632.76	2161196.85	Аналитический метод, 0.1	-
18	408630.10	2161194.39	Аналитический метод, 0.1	-
19	408628.46	2161190.82	Аналитический метод, 0.1	-
20	408628.24	2161186.70	Аналитический метод, 0.1	-
21	408629.36	2161183.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	408631.24	2161180.39	Аналитический метод, 0.1	-
23	408633.85	2161177.37	Аналитический метод, 0.1	-
24	408637.17	2161175.77	Аналитический метод, 0.1	-
25	408641.32	2161175.37	Аналитический метод, 0.1	-
26	408645.02	2161176.75	Аналитический метод, 0.1	-
27	408648.83	2161179.05	Аналитический метод, 0.1	-
28	408651.34	2161181.20	Аналитический метод, 0.1	-
29	408653.23	2161185.24	Аналитический метод, 0.1	-
30	408653.30	2161189.69	Аналитический метод, 0.1	-
31	408652.91	2161190.54	Аналитический метод, 0.1	-
32	408675.18	2161203.24	Аналитический метод, 0.1	-
33	408734.21	2161235.90	Аналитический метод, 0.1	-
34	408784.48	2161264.73	Аналитический метод, 0.1	-
35	408824.71	2161287.54	Аналитический метод, 0.1	-
36	408865.49	2161313.54	Аналитический метод, 0.1	-
37	408916.98	2161345.10	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
38	409022.41	2161411.03	Аналитический метод, 0.1	-
39	409089.99	2161452.33	Аналитический метод, 0.1	-
40	409124.28	2161472.81	Аналитический метод, 0.1	-
41	409127.45	2161475.56	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кочанур, ул. Кочанур, д.72а, назначение: иное сооружение (газоснабжение, газопровод-ввод), протяженность 6 м, адрес (местонахождение объекта): Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Кочанур, ул. Кочанур, д.72А, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:0630101:227</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	398860.82	2169461.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	398856.52	2169457.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	398859.31	2169454.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	398863.60	2169458.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский р-н, п. Сернур, ул. Новая, уч.№6, назначение: иное сооружение (газоснабжение), газопровод-ввод, протяженность 7 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, улица Новая, участок 6, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:1670120:868</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	399731.63	2165993.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	399728.49	2165987.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	399732.74	2165984.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	399736.03	2165990.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к границе земельного участка по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Новая, уч. №7, назначение: газопровод-ввод, протяженность 6 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, улица Новая, участок 7, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:1670120:869</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	399739.96	2165997.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	399736.64	2165992.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	399740.94	2165989.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	399744.19	2165995.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Тимино, д.№46, назначение: газопровод-ввод, протяженность 39 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский район, деревня Тимино, улица Тимино, дом 46, кадастровый (или условный) номер объекта: 12:10:000000:1496</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400582.83	2163646.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	400579.08	2163643.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	400596.62	2163623.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	400597.55	2163623.48	Аналитический метод, 0.1	-
5	400598.43	2163623.73	Аналитический метод, 0.1	-
6	400610.14	2163621.10	Аналитический метод, 0.1	-
7	400611.02	2163625.00	Аналитический метод, 0.1	-
8	400599.94	2163627.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны межпоселкового газопровода до с. Горняк Сернурского района Республики Марий Эл, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3485 м, кадастровый номер: 12:10:000000:1497, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурскиий</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	393978.01	2160146.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	393966.70	2160140.06	Аналитический метод, 0.1	-
3	393767.93	2159947.61	Аналитический метод, 0.1	-
4	393760.15	2159945.83	Аналитический метод, 0.1	-
5	393728.59	2159949.88	Аналитический метод, 0.1	-
6	393681.48	2159953.26	Аналитический метод, 0.1	-
7	393608.65	2159957.11	Аналитический метод, 0.1	-
8	393549.12	2159961.33	Аналитический метод, 0.1	-
9	393536.52	2159957.34	Аналитический метод, 0.1	-
10	393436.81	2159906.27	Аналитический метод, 0.1	-
11	393348.32	2159861.83	Аналитический метод, 0.1	-
12	393169.97	2159771.74	Аналитический метод, 0.1	-
13	392962.73	2159669.56	Аналитический метод, 0.1	-
14	392910.26	2159644.02	Аналитический метод, 0.1	-
15	392807.12	2159595.64	Аналитический метод, 0.1	-
16	392714.72	2159550.54	Аналитический метод, 0.1	-
17	392679.08	2159536.65	Аналитический метод, 0.1	-
18	392615.80	2159530.41	Аналитический метод, 0.1	-
19	392390.95	2159505.43	Аналитический метод, 0.1	-
20	392371.73	2159503.90	Аналитический метод, 0.1	-
21	392265.40	2159493.04	Аналитический метод, 0.1	-
22	392200.37	2159482.69	Аналитический метод, 0.1	-
23	391974.00	2159425.35	Аналитический метод, 0.1	-
24	391898.92	2159406.14	Аналитический метод, 0.1	-
25	391798.55	2159380.85	Аналитический метод, 0.1	-
26	391697.74	2159355.27	Аналитический метод, 0.1	-
27	391642.82	2159341.25	Аналитический метод, 0.1	-
28	391604.77	2159311.06	Аналитический метод, 0.1	-
29	391580.12	2159264.96	Аналитический метод, 0.1	-
30	391534.54	2159253.17	Аналитический метод, 0.1	-
31	391513.30	2159221.88	Аналитический метод, 0.1	-
32	391493.72	2159212.05	Аналитический метод, 0.1	-
33	391401.32	2159151.71	Аналитический метод, 0.1	-
34	391308.81	2159091.41	Аналитический метод, 0.1	-
35	391220.66	2159033.58	Аналитический метод, 0.1	-
36	391180.48	2159006.65	Аналитический метод, 0.1	-
37	391153.35	2158988.47	Аналитический метод, 0.1	-
38	391136.98	2158977.41	Аналитический метод, 0.1	-
39	391070.17	2158969.60	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	390999.15	2158961.38	Аналитический метод, 0.1	-
41	390992.96	2158949.14	Аналитический метод, 0.1	-
42	390976.11	2158945.76	Аналитический метод, 0.1	-
43	390964.55	2158944.10	Аналитический метод, 0.1	-
44	390954.52	2158942.65	Аналитический метод, 0.1	-
45	390942.41	2158941.81	Аналитический метод, 0.1	-
46	390941.68	2158944.90	Аналитический метод, 0.1	-
47	390939.40	2158947.92	Аналитический метод, 0.1	-
48	390936.09	2158949.95	Аналитический метод, 0.1	-
49	390932.15	2158950.60	Аналитический метод, 0.1	-
50	390930.15	2158950.52	Аналитический метод, 0.1	-
51	390926.34	2158949.71	Аналитический метод, 0.1	-
52	390923.13	2158947.36	Аналитический метод, 0.1	-
53	390921.13	2158944.22	Аналитический метод, 0.1	-
54	390920.42	2158940.18	Аналитический метод, 0.1	-
55	390920.54	2158937.23	Аналитический метод, 0.1	-
56	390921.61	2158933.07	Аналитический метод, 0.1	-
57	390924.02	2158930.12	Аналитический метод, 0.1	-
58	390926.91	2158928.27	Аналитический метод, 0.1	-
59	390930.98	2158927.62	Аналитический метод, 0.1	-
60	390933.14	2158927.71	Аналитический метод, 0.1	-
61	390936.28	2158928.32	Аналитический метод, 0.1	-
62	390939.65	2158930.45	Аналитический метод, 0.1	-
63	390941.87	2158933.59	Аналитический метод, 0.1	-
64	390942.42	2158936.80	Аналитический метод, 0.1	-
65	390955.05	2158937.67	Аналитический метод, 0.1	-
66	390965.27	2158939.15	Аналитический метод, 0.1	-
67	390976.96	2158940.83	Аналитический метод, 0.1	-
68	390996.33	2158944.72	Аналитический метод, 0.1	-
69	391002.40	2158956.73	Аналитический метод, 0.1	-
70	391070.75	2158964.63	Аналитический метод, 0.1	-
71	391138.77	2158972.59	Аналитический метод, 0.1	-
72	391156.14	2158984.32	Аналитический метод, 0.1	-
73	391183.26	2159002.50	Аналитический метод, 0.1	-
74	391223.43	2159029.41	Аналитический метод, 0.1	-
75	391311.54	2159087.23	Аналитический метод, 0.1	-
76	391404.05	2159147.52	Аналитический метод, 0.1	-
77	391496.22	2159207.71	Аналитический метод, 0.1	-
78	391516.70	2159218.00	Аналитический метод, 0.1	-
79	391537.62	2159248.80	Аналитический метод, 0.1	-
80	391583.50	2159260.67	Аналитический метод, 0.1	-
81	391608.69	2159307.79	Аналитический метод, 0.1	-
82	391645.09	2159336.67	Аналитический метод, 0.1	-
83	391698.97	2159350.42	Аналитический метод, 0.1	-
84	391799.78	2159376.00	Аналитический метод, 0.1	-
85	391900.15	2159401.29	Аналитический метод, 0.1	-
86	391975.23	2159420.50	Аналитический метод, 0.1	-
87	392201.38	2159477.79	Аналитический метод, 0.1	-
88	392266.05	2159488.08	Аналитический метод, 0.1	-
89	392372.18	2159498.92	Аналитический метод, 0.1	-
90	392391.42	2159500.45	Аналитический метод, 0.1	-
91	392616.32	2159525.44	Аналитический метод, 0.1	-
92	392680.26	2159531.75	Аналитический метод, 0.1	-
93	392716.72	2159545.96	Аналитический метод, 0.1	-
94	392809.28	2159591.13	Аналитический метод, 0.1	-
95	392912.41	2159639.51	Аналитический метод, 0.1	-
96	392964.93	2159665.07	Аналитический метод, 0.1	-
97	393172.20	2159767.27	Аналитический метод, 0.1	-
98	393350.57	2159857.36	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
99	393439.07	2159901.81	Аналитический метод, 0.1	-
100	393538.42	2159952.70	Аналитический метод, 0.1	-
101	393549.72	2159956.28	Аналитический метод, 0.1	-
102	393608.34	2159952.12	Аналитический метод, 0.1	-
103	393681.17	2159948.27	Аналитический метод, 0.1	-
104	393728.09	2159944.90	Аналитический метод, 0.1	-
105	393760.40	2159940.76	Аналитический метод, 0.1	-
106	393770.41	2159943.05	Аналитический метод, 0.1	-
107	393969.74	2160136.04	Аналитический метод, 0.1	-
108	393980.52	2160142.30	Аналитический метод, 0.1	-
109	393979.01	2160144.89	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны межпоселкового газопровода до д. Лоскутово Сернурского района Республики Марий Эл, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4876 м, кадастровый номер: 12:10:000000:1498, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский</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	406877.41	2170986.59	Аналитический метод, 0.1	-
2	406665.01	2170978.09	Аналитический метод, 0.1	-
3	406564.32	2170974.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	406398.93	2170950.86	Аналитический метод, 0.1	-
5	406168.06	2170912.36	Аналитический метод, 0.1	-
6	405958.77	2170863.17	Аналитический метод, 0.1	-
7	405805.60	2170830.12	Аналитический метод, 0.1	-
8	405756.33	2170818.72	Аналитический метод, 0.1	-
9	405735.72	2170812.33	Аналитический метод, 0.1	-
10	405724.45	2170808.15	Аналитический метод, 0.1	-
11	405691.27	2170790.85	Аналитический метод, 0.1	-
12	405672.95	2170783.40	Аналитический метод, 0.1	-
13	405616.18	2170770.52	Аналитический метод, 0.1	-
14	405511.05	2170749.78	Аналитический метод, 0.1	-
15	405477.71	2170745.06	Аналитический метод, 0.1	-
16	405350.22	2170734.25	Аналитический метод, 0.1	-
17	405179.90	2170716.52	Аналитический метод, 0.1	-
18	405052.72	2170699.37	Аналитический метод, 0.1	-
19	405022.94	2170700.03	Аналитический метод, 0.1	-
20	404972.41	2170705.73	Аналитический метод, 0.1	-
21	404947.15	2170706.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	404922.57	2170705.16	Аналитический метод, 0.1	-
23	404899.01	2170700.80	Аналитический метод, 0.1	-
24	404885.88	2170699.84	Аналитический метод, 0.1	-
25	404875.95	2170701.83	Аналитический метод, 0.1	-
26	404839.23	2170713.85	Аналитический метод, 0.1	-
27	404801.34	2170728.74	Аналитический метод, 0.1	-
28	404783.87	2170732.91	Аналитический метод, 0.1	-
29	404768.53	2170734.56	Аналитический метод, 0.1	-
30	404717.29	2170736.98	Аналитический метод, 0.1	-
31	404689.32	2170740.36	Аналитический метод, 0.1	-
32	404475.49	2170759.71	Аналитический метод, 0.1	-
33	404416.06	2170764.54	Аналитический метод, 0.1	-
34	404387.19	2170771.39	Аналитический метод, 0.1	-
35	404365.97	2170779.71	Аналитический метод, 0.1	-
36	404343.01	2170790.20	Аналитический метод, 0.1	-
37	404330.38	2170797.14	Аналитический метод, 0.1	-
38	404324.15	2170801.93	Аналитический метод, 0.1	-
39	404317.46	2170811.15	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	404314.36	2170814.81	Аналитический метод, 0.1	-
41	404310.83	2170816.01	Аналитический метод, 0.1	-
42	404290.53	2170819.75	Аналитический метод, 0.1	-
43	404254.85	2170830.09	Аналитический метод, 0.1	-
44	404190.80	2170850.20	Аналитический метод, 0.1	-
45	404128.72	2170868.31	Аналитический метод, 0.1	-
46	404121.05	2170870.07	Аналитический метод, 0.1	-
47	404115.66	2170868.83	Аналитический метод, 0.1	-
48	404111.88	2170867.18	Аналитический метод, 0.1	-
49	404108.79	2170863.85	Аналитический метод, 0.1	-
50	404109.67	2170862.57	Аналитический метод, 0.1	-
51	404111.29	2170861.33	Аналитический метод, 0.1	-
52	404114.38	2170862.83	Аналитический метод, 0.1	-
53	404117.23	2170864.06	Аналитический метод, 0.1	-
54	404121.05	2170864.94	Аналитический метод, 0.1	-
55	404127.46	2170863.47	Аналитический метод, 0.1	-
56	404189.35	2170845.42	Аналитический метод, 0.1	-
57	404253.40	2170825.31	Аналитический метод, 0.1	-
58	404289.38	2170814.88	Аналитический метод, 0.1	-
59	404309.57	2170811.16	Аналитический метод, 0.1	-
60	404311.44	2170810.52	Аналитический метод, 0.1	-
61	404313.53	2170808.06	Аналитический метод, 0.1	-
62	404320.53	2170798.41	Аналитический метод, 0.1	-
63	404327.63	2170792.94	Аналитический метод, 0.1	-
64	404340.76	2170785.73	Аналитический метод, 0.1	-
65	404364.02	2170775.11	Аналитический метод, 0.1	-
66	404385.69	2170766.61	Аналитический метод, 0.1	-
67	404415.28	2170759.59	Аналитический метод, 0.1	-
68	404475.06	2170754.73	Аналитический метод, 0.1	-
69	404688.79	2170735.39	Аналитический метод, 0.1	-
70	404716.87	2170732.00	Аналитический метод, 0.1	-
71	404768.15	2170729.58	Аналитический метод, 0.1	-
72	404783.02	2170727.98	Аналитический метод, 0.1	-
73	404799.84	2170723.96	Аналитический метод, 0.1	-
74	404837.53	2170709.15	Аналитический метод, 0.1	-
75	404874.68	2170696.98	Аналитический метод, 0.1	-
76	404885.56	2170694.81	Аналитический метод, 0.1	-
77	404899.65	2170695.83	Аналитический метод, 0.1	-
78	404923.16	2170700.18	Аналитический метод, 0.1	-
79	404947.21	2170701.47	Аналитический метод, 0.1	-
80	404972.06	2170700.73	Аналитический метод, 0.1	-
81	405022.61	2170695.03	Аналитический метод, 0.1	-
82	405053.00	2170694.37	Аналитический метод, 0.1	-
83	405180.50	2170711.55	Аналитический метод, 0.1	-
84	405350.69	2170729.27	Аналитический метод, 0.1	-
85	405478.27	2170740.09	Аналитический метод, 0.1	-
86	405511.88	2170744.85	Аналитический метод, 0.1	-
87	405617.21	2170765.62	Аналитический метод, 0.1	-
88	405674.45	2170778.62	Аналитический метод, 0.1	-
89	405693.37	2170786.30	Аналитический метод, 0.1	-
90	405726.48	2170803.57	Аналитический метод, 0.1	-
91	405737.33	2170807.60	Аналитический метод, 0.1	-
92	405757.63	2170813.89	Аналитический метод, 0.1	-
93	405806.69	2170825.24	Аналитический метод, 0.1	-
94	405959.87	2170858.29	Аналитический метод, 0.1	-
95	406169.04	2170907.46	Аналитический метод, 0.1	-
96	406399.69	2170945.91	Аналитический метод, 0.1	-
97	406564.77	2170969.07	Аналитический метод, 0.1	-
98	406665.21	2170973.09	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
99	406877.05	2170981.57	Аналитический метод, 0.1	-
100	406887.34	2170979.66	Аналитический метод, 0.1	-
101	406895.54	2170974.54	Аналитический метод, 0.1	-
102	407045.68	2170880.44	Аналитический метод, 0.1	-
103	407071.55	2170867.67	Аналитический метод, 0.1	-
104	407128.53	2170824.75	Аналитический метод, 0.1	-
105	407261.73	2170736.49	Аналитический метод, 0.1	-
106	407406.70	2170644.68	Аналитический метод, 0.1	-
107	407612.75	2170490.15	Аналитический метод, 0.1	-
108	407789.51	2170357.36	Аналитический метод, 0.1	-
109	407969.58	2170278.20	Аналитический метод, 0.1	-
110	407991.10	2170261.03	Аналитический метод, 0.1	-
111	408069.15	2170195.34	Аналитический метод, 0.1	-
112	408077.93	2170186.95	Аналитический метод, 0.1	-
113	408087.38	2170173.53	Аналитический метод, 0.1	-
114	408095.90	2170158.57	Аналитический метод, 0.1	-
115	408101.49	2170147.43	Аналитический метод, 0.1	-
116	408067.72	2170063.38	Аналитический метод, 0.1	-
117	408065.06	2170054.15	Аналитический метод, 0.1	-
118	408065.10	2170042.12	Аналитический метод, 0.1	-
119	408023.60	2169963.41	Аналитический метод, 0.1	-
120	407990.92	2169893.41	Аналитический метод, 0.1	-
121	407969.66	2169904.30	Аналитический метод, 0.1	-
122	407939.46	2169917.24	Аналитический метод, 0.1	-
123	407927.32	2169921.74	Аналитический метод, 0.1	-
124	407913.17	2169926.23	Аналитический метод, 0.1	-
125	407912.71	2169928.10	Аналитический метод, 0.1	-
126	407910.42	2169931.56	Аналитический метод, 0.1	-
127	407907.40	2169933.42	Аналитический метод, 0.1	-
128	407902.16	2169935.64	Аналитический метод, 0.1	-
129	407897.69	2169936.64	Аналитический метод, 0.1	-
130	407894.06	2169935.81	Аналитический метод, 0.1	-
131	407890.93	2169933.77	Аналитический метод, 0.1	-
132	407888.74	2169930.71	Аналитический метод, 0.1	-
133	407887.19	2169927.06	Аналитический метод, 0.1	-
134	407886.73	2169923.46	Аналитический метод, 0.1	-
135	407887.53	2169920.13	Аналитический метод, 0.1	-
136	407889.86	2169916.63	Аналитический метод, 0.1	-
137	407893.02	2169914.59	Аналитический метод, 0.1	-
138	407898.37	2169912.33	Аналитический метод, 0.1	-
139	407902.92	2169911.37	Аналитический метод, 0.1	-
140	407906.35	2169912.17	Аналитический метод, 0.1	-
141	407910.15	2169914.93	Аналитический метод, 0.1	-
142	407911.93	2169918.10	Аналитический метод, 0.1	-
143	407913.04	2169921.03	Аналитический метод, 0.1	-
144	407925.69	2169917.01	Аналитический метод, 0.1	-
145	407937.61	2169912.59	Аналитический метод, 0.1	-
146	407967.53	2169899.77	Аналитический метод, 0.1	-
147	407993.25	2169886.59	Аналитический метод, 0.1	-
148	408028.08	2169961.19	Аналитический метод, 0.1	-
149	408070.10	2170040.89	Аналитический метод, 0.1	-
150	408070.06	2170053.45	Аналитический метод, 0.1	-
151	408072.45	2170061.75	Аналитический метод, 0.1	-
152	408106.97	2170147.66	Аналитический метод, 0.1	-
153	408100.31	2170160.93	Аналитический метод, 0.1	-
154	408091.61	2170176.21	Аналитический метод, 0.1	-
155	408081.73	2170190.23	Аналитический метод, 0.1	-
156	408072.49	2170199.06	Аналитический метод, 0.1	-
157	407994.27	2170264.90	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
158	407972.19	2170282.52	Аналитический метод, 0.1	-
159	407792.05	2170361.71	Аналитический метод, 0.1	-
160	407615.75	2170494.15	Аналитический метод, 0.1	-
161	407409.55	2170648.80	Аналитический метод, 0.1	-
162	407264.45	2170740.69	Аналитический метод, 0.1	-
163	407131.42	2170828.83	Аналитический метод, 0.1	-
164	407074.18	2170871.95	Аналитический метод, 0.1	-
165	407048.12	2170884.81	Аналитический метод, 0.1	-
166	406898.19	2170978.78	Аналитический метод, 0.1	-
167	406889.19	2170984.41	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления до улиц Валерия Исаева и Парковая в пгт. Сернур Республики Марий Эл, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 662 м, кадастровый номер: 12:10:000000:1502, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400051.00	2164956.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	400049.50	2164953.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	400046.04	2164943.68	Аналитический метод, 0.1	-
4	400028.52	2164867.73	Аналитический метод, 0.1	-
5	400024.86	2164861.46	Аналитический метод, 0.1	-
6	400021.51	2164858.06	Аналитический метод, 0.1	-
7	400010.22	2164848.47	Аналитический метод, 0.1	-
8	400007.11	2164840.77	Аналитический метод, 0.1	-
9	400004.40	2164830.18	Аналитический метод, 0.1	-
10	399998.42	2164806.55	Аналитический метод, 0.1	-
11	399996.08	2164796.92	Аналитический метод, 0.1	-
12	399993.83	2164780.13	Аналитический метод, 0.1	-
13	399991.31	2164749.28	Аналитический метод, 0.1	-
14	399990.40	2164731.13	Аналитический метод, 0.1	-
15	399988.17	2164729.42	Аналитический метод, 0.1	-
16	399986.19	2164726.39	Аналитический метод, 0.1	-
17	399985.50	2164722.43	Аналитический метод, 0.1	-
18	399985.71	2164718.20	Аналитический метод, 0.1	-
19	399986.84	2164714.12	Аналитический метод, 0.1	-
20	399987.89	2164712.74	Аналитический метод, 0.1	-
21	399986.89	2164707.52	Аналитический метод, 0.1	-
22	399983.15	2164701.42	Аналитический метод, 0.1	-
23	399978.94	2164692.39	Аналитический метод, 0.1	-
24	399959.80	2164622.79	Аналитический метод, 0.1	-
25	399958.60	2164622.38	Аналитический метод, 0.1	-
26	399944.90	2164621.59	Аналитический метод, 0.1	-
27	399938.71	2164596.49	Аналитический метод, 0.1	-
28	399936.44	2164588.34	Аналитический метод, 0.1	-
29	399932.88	2164572.23	Аналитический метод, 0.1	-
30	399919.43	2164510.95	Аналитический метод, 0.1	-
31	399912.98	2164483.65	Аналитический метод, 0.1	-
32	399906.39	2164458.39	Аналитический метод, 0.1	-
33	399905.75	2164457.34	Аналитический метод, 0.1	-
34	399898.92	2164458.16	Аналитический метод, 0.1	-
35	399895.17	2164457.94	Аналитический метод, 0.1	-
36	399884.57	2164416.41	Аналитический метод, 0.1	-
37	399884.79	2164374.16	Аналитический метод, 0.1	-
38	399883.92	2164374.21	Аналитический метод, 0.1	-
39	399880.55	2164373.03	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	399877.62	2164370.59	Аналитический метод, 0.1	-
41	399875.91	2164367.44	Аналитический метод, 0.1	-
42	399874.62	2164363.31	Аналитический метод, 0.1	-
43	399874.31	2164359.09	Аналитический метод, 0.1	-
44	399875.54	2164355.60	Аналитический метод, 0.1	-
45	399878.05	2164352.60	Аналитический метод, 0.1	-
46	399881.45	2164350.82	Аналитический метод, 0.1	-
47	399884.24	2164349.99	Аналитический метод, 0.1	-
48	399888.46	2164349.65	Аналитический метод, 0.1	-
49	399891.46	2164350.58	Аналитический метод, 0.1	-
50	399894.59	2164353.05	Аналитический метод, 0.1	-
51	399896.56	2164356.54	Аналитический метод, 0.1	-
52	399897.88	2164360.66	Аналитический метод, 0.1	-
53	399898.33	2164364.41	Аналитический метод, 0.1	-
54	399896.91	2164368.43	Аналитический метод, 0.1	-
55	399893.97	2164371.80	Аналитический метод, 0.1	-
56	399890.85	2164373.19	Аналитический метод, 0.1	-
57	399889.80	2164373.50	Аналитический метод, 0.1	-
58	399889.57	2164415.79	Аналитический метод, 0.1	-
59	399899.09	2164453.10	Аналитический метод, 0.1	-
60	399908.35	2164451.99	Аналитический метод, 0.1	-
61	399911.04	2164456.42	Аналитический метод, 0.1	-
62	399917.83	2164482.45	Аналитический метод, 0.1	-
63	399924.31	2164509.84	Аналитический метод, 0.1	-
64	399937.76	2164571.15	Аналитический метод, 0.1	-
65	399941.29	2164587.13	Аналитический метод, 0.1	-
66	399943.54	2164595.22	Аналитический метод, 0.1	-
67	399948.87	2164616.81	Аналитический метод, 0.1	-
68	399959.57	2164617.43	Аналитический метод, 0.1	-
69	399963.92	2164618.91	Аналитический метод, 0.1	-
70	399983.65	2164690.66	Аналитический метод, 0.1	-
71	399987.56	2164699.05	Аналитический метод, 0.1	-
72	399991.63	2164705.69	Аналитический метод, 0.1	-
73	399992.34	2164709.39	Аналитический метод, 0.1	-
74	399995.40	2164708.58	Аналитический метод, 0.1	-
75	399998.93	2164708.69	Аналитический метод, 0.1	-
76	400002.80	2164709.55	Аналитический метод, 0.1	-
77	400006.05	2164711.87	Аналитический метод, 0.1	-
78	400008.37	2164715.71	Аналитический метод, 0.1	-
79	400008.77	2164719.05	Аналитический метод, 0.1	-
80	400008.56	2164723.13	Аналитический метод, 0.1	-
81	400007.65	2164727.01	Аналитический метод, 0.1	-
82	400005.14	2164730.44	Аналитический метод, 0.1	-
83	400001.96	2164732.27	Аналитический метод, 0.1	-
84	399998.55	2164732.91	Аналитический метод, 0.1	-
85	399995.48	2164732.80	Аналитический метод, 0.1	-
86	399996.30	2164748.95	Аналитический метод, 0.1	-
87	399998.80	2164779.60	Аналитический метод, 0.1	-
88	400001.00	2164796.00	Аналитический метод, 0.1	-
89	400003.27	2164805.35	Аналитический метод, 0.1	-
90	400009.25	2164828.95	Аналитический метод, 0.1	-
91	400011.87	2164839.20	Аналитический метод, 0.1	-
92	400014.39	2164845.45	Аналитический метод, 0.1	-
93	400024.91	2164854.39	Аналитический метод, 0.1	-
94	400028.86	2164858.39	Аналитический метод, 0.1	-
95	400033.22	2164865.86	Аналитический метод, 0.1	-
96	400050.84	2164942.26	Аналитический метод, 0.1	-
97	400054.17	2164951.48	Аналитический метод, 0.1	-
98	400055.63	2164955.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большие Ключи, ул. Советская, д.№23, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:10:0300102:123, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Большие Ключи, ул Советская, д.№23</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	407279.49	2156302.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	407278.35	2156298.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	407283.18	2156296.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	407284.44	2156301.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления, для газоснабжения индивидуального жилого дома, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:10:1670131:454, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Коммунистическая, д. №97</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	398526.30	2164528.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	398521.92	2164525.74	Аналитический метод, 0.1	-
3	398532.41	2164506.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	398539.59	2164506.67	Аналитический метод, 0.1	-
5	398539.57	2164511.67	Аналитический метод, 0.1	-
6	398535.36	2164511.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Советская, д.№4, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 79 м, кадастровый номер: 12:10:1670114:361, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Советская, д.4</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399936.73	2164868.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	399931.73	2164828.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	399907.08	2164831.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	399906.41	2164826.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	399933.75	2164822.73	Аналитический метод, 0.1	-
6	399936.35	2164824.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	399941.69	2164867.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Пионерская, д. 44, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер: 12:10:1670129:403, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, 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	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398191.84	2163799.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	398178.86	2163792.41	Аналитический метод, 0.1	-
3	398180.84	2163788.94	Аналитический метод, 0.1	-
4	398193.84	2163796.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к границе земельного участка по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. №31А, назначение: иное сооружение (газоснабжение), газопровод-ввод, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:127, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 31а, кад. номер земельного участка 12:10:0600101:67</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	411612.11	2161430.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	411608.37	2161429.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	411609.49	2161426.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	411613.23	2161428.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину «Заречный», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:890, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Юбилейная, д.96, кад. номер земельного участка 12:10:167010268</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399817.85	2165624.41	Аналитический метод, 0.1	-
2	399815.45	2165621.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	399821.05	2165617.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	399823.45	2165620.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Юбилейная, дом №20, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 182 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:895, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Юбилейная, д.№20

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399722.73	2165776.93	Аналитический метод, 0.1	-
2	399719.57	2165771.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	399807.70	2165718.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	399773.59	2165665.17	Аналитический метод, 0.1	-
5	399777.79	2165662.46	Аналитический метод, 0.1	-
6	399814.68	2165719.62	Аналитический метод, 0.1	-
7	399726.45	2165773.43	Аналитический метод, 0.1	-
8	399726.97	2165774.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сernур, ул. Пушкина, д.№7 кад. номер земельного участка: 12:10:1670107:0005, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:1670107:244, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сernурский, пгт Сernур, ул Пушкина, д.7

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400063.39	2165143.19	Аналитический метод, 0.1	-
2	400062.59	2165139.27	Аналитический метод, 0.1	-
3	400066.51	2165138.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	400067.31	2165142.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Юбилейная, д.№16, кад. номер земельного участка 12:10:1670120:193, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 28 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:898, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Юбилейная, д. 16, кад. номер земельного участка 12:10:1670120:193</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	399813.44	2165721.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	399810.78	2165717.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	399832.69	2165703.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	399839.16	2165704.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	399833.84	2165708.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Юбилейная, д. 23, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 72 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1011, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул Юбилейная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399662.04	2165814.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	399659.93	2165811.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	399659.70	2165808.82	Аналитический метод, 0.1	-
4	399660.97	2165807.08	Аналитический метод, 0.1	-
5	399719.57	2165771.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	399722.10	2165776.04	Аналитический метод, 0.1	-
7	399665.24	2165810.34	Аналитический метод, 0.1	-
8	399666.29	2165812.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большие Ключи, ул. Советская, д. 2, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 185 м, кадастровый номер: 12:10:0300102:120, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	407068.46	2155328.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	407063.46	2155327.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	407063.63	2155323.11	Аналитический метод, 0.1	-
4	407050.80	2155274.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	407029.58	2155216.52	Аналитический метод, 0.1	-
6	406999.33	2155167.17	Аналитический метод, 0.1	-
7	406994.73	2155167.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	406994.47	2155162.41	Аналитический метод, 0.1	-
9	407002.04	2155162.02	Аналитический метод, 0.1	-
10	407034.10	2155214.32	Аналитический метод, 0.1	-
11	407055.58	2155272.56	Аналитический метод, 0.1	-
12	407068.65	2155322.56	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, п. Сернур, ул. Новая, д. 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 113 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1012, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, п. Сернур, ул. Новая

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	399741.54	2165995.61	Аналитический метод, 0.1	-
2	399739.12	2165991.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	399765.63	2165976.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	399767.32	2165974.05	Аналитический метод, 0.1	-
5	399774.63	2165968.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	399793.89	2165957.71	Аналитический метод, 0.1	-
7	399821.88	2165941.57	Аналитический метод, 0.1	-
8	399817.07	2165932.50	Аналитический метод, 0.1	-
9	399821.38	2165929.94	Аналитический метод, 0.1	-
10	399828.56	2165943.49	Аналитический метод, 0.1	-
11	399796.39	2165962.04	Аналитический метод, 0.1	-
12	399777.33	2165973.13	Аналитический метод, 0.1	-
13	399770.95	2165977.61	Аналитический метод, 0.1	-
14	399769.11	2165980.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 20, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:338, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Кожласола, ул Кожласола</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	412111.90	2161760.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	412102.08	2161757.05	Аналитический метод, 0.1	-
3	412098.28	2161755.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	412099.65	2161751.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	412101.54	2161751.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	412102.19	2161749.47	Аналитический метод, 0.1	-
7	412106.99	2161750.87	Аналитический метод, 0.1	-
8	412106.32	2161753.14	Аналитический метод, 0.1	-
9	412113.41	2161755.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернерский район, п. Сернур, ул. Коммунистическая, д. 134, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:1670130:429, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Коммунистическая</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	398035.25	2164089.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	398031.80	2164087.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	398032.12	2164086.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	398035.68	2164088.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Тимино, ул. Тимино, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 193 м, кадастровый номер: 12:10:0000000:1768, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д Тимино, ул Тимино</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	400081.33	2163658.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	400077.97	2163653.25	Аналитический метод, 0.1	-
3	400116.24	2163631.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	400106.41	2163615.22	Аналитический метод, 0.1	-
5	400078.90	2163567.06	Аналитический метод, 0.1	-
6	400083.06	2163564.29	Аналитический метод, 0.1	-
7	400110.73	2163612.69	Аналитический метод, 0.1	-
8	400123.17	2163633.32	Аналитический метод, 0.1	-
9	400085.02	2163655.00	Аналитический метод, 0.1	-
10	400085.54	2163655.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 22а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 117 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:340, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Кожласола, ул Кожласола</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412194.72	2161776.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	412183.80	2161775.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	412172.76	2161774.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	412148.50	2161769.47	Аналитический метод, 0.1	-
5	412127.99	2161764.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	412111.90	2161760.16	Аналитический метод, 0.1	-
7	412113.41	2161755.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	412129.24	2161759.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	412149.55	2161764.59	Аналитический метод, 0.1	-
10	412173.61	2161769.47	Аналитический метод, 0.1	-
11	412184.35	2161770.98	Аналитический метод, 0.1	-
12	412192.47	2161771.65	Аналитический метод, 0.1	-
13	412196.19	2161766.97	Аналитический метод, 0.1	-
14	412196.76	2161765.57	Аналитический метод, 0.1	-
15	412201.39	2161767.45	Аналитический метод, 0.1	-
16	412200.55	2161769.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Вершинина, д. 5а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 67 м, кадастровый номер: 12:10:1670114:576, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул Вершинина</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	399755.13	2164555.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	399750.28	2164554.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	399751.22	2164550.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	399747.26	2164517.32	Аналитический метод, 0.1	-
5	399752.26	2164517.32	Аналитический метод, 0.1	-
6	399756.30	2164550.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Конакова, д. 81, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 88 м, кадастровый номер: 12:10:1670128:280, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Конакова</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398627.04	2163290.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	398626.97	2163289.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	398637.47	2163262.94	Аналитический метод, 0.1	-
4	398641.34	2163251.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	398647.66	2163229.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	398648.77	2163226.18	Аналитический метод, 0.1	-
7	398653.55	2163227.64	Аналитический метод, 0.1	-
8	398653.33	2163228.37	Аналитический метод, 0.1	-
9	398662.21	2163228.41	Аналитический метод, 0.1	-
10	398662.77	2163233.40	Аналитический метод, 0.1	-
11	398651.81	2163233.37	Аналитический метод, 0.1	-
12	398646.11	2163252.62	Аналитический метод, 0.1	-
13	398642.17	2163264.63	Аналитический метод, 0.1	-
14	398632.04	2163290.58	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, с. Марисола, ул. Заречная, д.№1а, назначение: иное сооружение (газоснабжение) протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:10:0950103:89, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, с Марисола, ул Заречная</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	410159.54	2161230.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	410156.83	2161203.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	410161.81	2161202.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	410164.52	2161230.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Марисола, ул. Заречная, д. 6, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:0950103:212, адрес: 425460, Республика Марий Эл, р-н Сернурский, с. Марисола, ул. Заречная</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	410222.85	2161418.98	Аналитический метод, 0.1	-
2	410219.92	2161416.28	Аналитический метод, 0.1	-
3	410221.30	2161414.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	410224.25	2161417.32	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: Сернурский район, п. Сернур, ул. Коммунистическая (рядом с д.№67 к н 12:10:1670132:725), назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:10:1670132:749, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Коммунистическая

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	398794.76	2164826.59	Аналитический метод, 0.1	-
2	398793.86	2164822.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	398810.51	2164817.49	Аналитический метод, 0.1	-
4	398811.46	2164821.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Чашкаял, ул. Чашкаял, д. 76, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:10:1510102:297, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Чашкаял, ул. Чашкаял, д. 76</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402583.40	2172322.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	402582.44	2172319.91	Аналитический метод, 0.1	-
3	402587.04	2172317.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	402588.01	2172320.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны межпоселкового газопровода до дер. Пикурка Сернурского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1370 м, кадастровый номер: 12:10:000000:1801, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский

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	392715.58	2173313.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	392711.57	2173313.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	392706.33	2173312.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	392702.78	2173310.84	Аналитический метод, 0.1	-
5	392700.08	2173308.00	Аналитический метод, 0.1	-
6	392698.71	2173304.14	Аналитический метод, 0.1	-
7	392699.01	2173300.59	Аналитический метод, 0.1	-
8	392683.85	2173294.64	Аналитический метод, 0.1	-
9	392668.16	2173288.91	Аналитический метод, 0.1	-
10	392644.96	2173279.79	Аналитический метод, 0.1	-
11	392604.22	2173263.96	Аналитический метод, 0.1	-
12	392485.40	2173219.66	Аналитический метод, 0.1	-
13	392442.74	2173203.13	Аналитический метод, 0.1	-
14	392339.59	2173165.57	Аналитический метод, 0.1	-
15	392255.97	2173134.68	Аналитический метод, 0.1	-
16	392244.32	2173130.68	Аналитический метод, 0.1	-
17	392226.86	2173122.83	Аналитический метод, 0.1	-
18	392126.90	2173070.74	Аналитический метод, 0.1	-
19	392087.14	2173048.43	Аналитический метод, 0.1	-
20	392039.85	2173023.46	Аналитический метод, 0.1	-
21	392016.00	2173011.58	Аналитический метод, 0.1	-
22	391878.08	2172943.19	Аналитический метод, 0.1	-
23	391874.38	2172941.37	Аналитический метод, 0.1	-
24	391840.89	2172923.07	Аналитический метод, 0.1	-
25	391827.02	2172916.44	Аналитический метод, 0.1	-
26	391820.33	2172913.09	Аналитический метод, 0.1	-
27	391813.41	2172909.25	Аналитический метод, 0.1	-
28	391705.75	2172856.24	Аналитический метод, 0.1	-
29	391658.00	2172830.58	Аналитический метод, 0.1	-
30	391580.00	2172786.65	Аналитический метод, 0.1	-
31	391516.85	2172753.57	Аналитический метод, 0.1	-
32	391480.11	2172735.22	Аналитический метод, 0.1	-
33	391482.34	2172730.75	Аналитический метод, 0.1	-
34	391519.13	2172749.12	Аналитический метод, 0.1	-
35	391582.38	2172782.25	Аналитический метод, 0.1	-
36	391660.41	2172826.20	Аналитический метод, 0.1	-
37	391708.04	2172851.79	Аналитический метод, 0.1	-
38	391815.73	2172904.82	Аналитический метод, 0.1	-
39	391822.66	2172908.67	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	391829.22	2172911.94	Аналитический метод, 0.1	-
41	391843.17	2172918.62	Аналитический метод, 0.1	-
42	391876.68	2172936.93	Аналитический метод, 0.1	-
43	391880.29	2172938.71	Аналитический метод, 0.1	-
44	392018.23	2173007.10	Аналитический метод, 0.1	-
45	392042.13	2173019.01	Аналитический метод, 0.1	-
46	392089.53	2173044.03	Аналитический метод, 0.1	-
47	392129.28	2173066.34	Аналитический метод, 0.1	-
48	392229.04	2173118.33	Аналитический метод, 0.1	-
49	392246.16	2173126.03	Аналитический метод, 0.1	-
50	392257.65	2173129.97	Аналитический метод, 0.1	-
51	392341.31	2173160.87	Аналитический метод, 0.1	-
52	392444.50	2173198.45	Аналитический метод, 0.1	-
53	392487.18	2173214.99	Аналитический метод, 0.1	-
54	392606.00	2173259.29	Аналитический метод, 0.1	-
55	392646.78	2173275.14	Аналитический метод, 0.1	-
56	392669.93	2173284.23	Аналитический метод, 0.1	-
57	392685.62	2173289.96	Аналитический метод, 0.1	-
58	392700.48	2173295.80	Аналитический метод, 0.1	-
59	392701.81	2173293.32	Аналитический метод, 0.1	-
60	392704.76	2173291.13	Аналитический метод, 0.1	-
61	392708.16	2173289.86	Аналитический метод, 0.1	-
62	392712.07	2173290.11	Аналитический метод, 0.1	-
63	392716.93	2173291.36	Аналитический метод, 0.1	-
64	392719.95	2173292.61	Аналитический метод, 0.1	-
65	392722.79	2173295.40	Аналитический метод, 0.1	-
66	392724.57	2173299.36	Аналитический метод, 0.1	-
67	392724.30	2173303.63	Аналитический метод, 0.1	-
68	392723.48	2173306.81	Аналитический метод, 0.1	-
69	392721.83	2173310.28	Аналитический метод, 0.1	-
70	392718.88	2173312.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 26А, назначение: иное сооружение (газоснабжение) протяженностью 22 м, кадастровый номер: 12:10:0060103:334, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кожласола, ул. Кожласола, д.26а</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411499.57	2161389.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	411493.42	2161387.49	Аналитический метод, 0.1	-
3	411483.73	2161373.44	Аналитический метод, 0.1	-
4	411492.17	2161376.89	Аналитический метод, 0.1	-
5	411496.66	2161383.39	Аналитический метод, 0.1	-
6	411501.37	2161385.21	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Летник, ул. Летник, д.7, кв.2, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:0830101:344, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Летник, ул. Летник, д.7, кв.2</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	404960.26	2173339.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	404956.16	2173339.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	404956.16	2173334.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	404960.26	2173334.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода к жилой квартире, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Коммунистическая, д.77, кв.3, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:10:1670132:987, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Коммунистическая, дом 77, кв 3

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	398782.27	2164719.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	398780.77	2164714.09	Аналитический метод, 0.1	-
3	398784.65	2164713.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	398786.15	2164718.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, бане по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Комсомольская, кад. номер земельного участка 12:10:1670117:417, протяженность 99 м, кадастровый номер: 12:10:1670117:1115, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Комсомольская (кад. номер земельного участка 12:10:1670117:417)</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399308.73	2164821.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	399302.38	2164799.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	399284.64	2164803.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	399283.46	2164797.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	399287.65	2164796.52	Аналитический метод, 0.1	-
6	399287.81	2164797.26	Аналитический метод, 0.1	-
7	399305.93	2164793.67	Аналитический метод, 0.1	-
8	399313.54	2164820.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Новая, д. 5, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1021, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, 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 (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399756.73	2165983.78	Аналитический метод, 0.1	-
2	399751.16	2165973.39	Аналитический метод, 0.1	-
3	399755.42	2165970.81	Аналитический метод, 0.1	-
4	399761.11	2165981.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 37
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большая Мушка, ул. Набережная, д. 12, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:10:0290101:375, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Большая Мушка, ул. Набережная

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	395068.18	2164196.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	395066.87	2164191.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	395068.84	2164190.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	395070.15	2164195.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, с. Казанское, ул. Пионерская, д. 14а, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:0560101:320, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, с. Казанское, 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	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422753.28	2163709.58	Аналитический метод, 0.1	-
2	422752.98	2163704.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	422756.05	2163704.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	422756.43	2163709.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 22, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:342, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Кожласола, ул Кожласола</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	412176.25	2161771.90	Геодезический метод, 0.1	-
2	412171.31	2161771.05	Геодезический метод, 0.1	-
3	412171.91	2161767.18	Геодезический метод, 0.1	-
4	412176.86	2161767.94	Геодезический метод, 0.1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Токтамыж, ул. Токтамыж, д. 2, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер: 12:10:1410101:272, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д Токтамыж, ул Токтамыж</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	404423.88	2171397.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	404399.90	2171397.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	404399.90	2171392.16	Аналитический метод, 0.1	-
4	404423.88	2171392.16	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию зала ожидания патологоанатомического отделения, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Советская, КН 12:10:1670119:514, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 77 м, кадастровый номер: 12:10:1670119:666, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул Советская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398965.37	2165105.56	Аналитический метод, 0.1	-
2	398964.12	2165100.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	398965.75	2165100.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	398969.82	2165083.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	398973.11	2165057.32	Аналитический метод, 0.1	-
6	398973.28	2165042.33	Аналитический метод, 0.1	-
7	398970.21	2165029.06	Аналитический метод, 0.1	-
8	398975.08	2165027.93	Аналитический метод, 0.1	-
9	398978.28	2165041.78	Аналитический метод, 0.1	-
10	398978.11	2165057.66	Аналитический метод, 0.1	-
11	398974.75	2165084.59	Аналитический метод, 0.1	-
12	398969.90	2165104.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14 февраля 2022 г. № 97

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Тараканово, ул. Таракановская, д. 15, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:10:1380101:193, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский д Тараканово, ул Таракановская</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	403273.82	2184609.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	403270.82	2184605.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	403276.15	2184601.37	Аналитический метод, 0.1	-
4	403279.15	2184605.37	Аналитический метод, 0.1	-