



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 2 декабря 2021 г. № 583

### 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: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Чапаева, д. 15а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, кадастровый номер:

12:10-16701-33-5560-00/001-2021-0043, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Чапаева, по координатам характерных точек согласно

12:10-16701-33-5560-00/001-2021-0043  
Министерство экономического развития и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Регистр нормативных  
актов исполнительных органов  
исполнительной власти  
Республики Марий Эл  
Регистрационный номер

120920210043

«08» 12 2021 г.

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 10, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:345, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кожласола, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Мари-Шолнер, ул. Мари-Шолнер, д. 55, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:10:0960101:276, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Мари-Шолнер, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Николая Заболотского, д. 13, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 211 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1040, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода к зданию торгового центра по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Конакова, д. 7а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:10:1670117:1130, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Конакова, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Комсомольская, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:10:1670117:1131, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Летник, ул. Летник, д. 15а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 96 м, кадастровый номер: 12:10:0830101:348, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Летник, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Юшто-Памаш, ул. Юшто-Памаш, д. 21, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:10:1670127:412, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Юшто-Памаш, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода к квартире в жилом доме по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Токтамыж, ул. Токтамыж, дом № 14,

кв. 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:10:1410101:273, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Токтамыж, ул. Токтамыж, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Дубинки, ул. Дубинки, д. 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:10:0440101:339, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Дубинки, ул. Дубинки, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Николая Заболоцкого, д. 3, 10, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 167 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1043, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Николая Заболоцкого, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, д. 40 А, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:10:0270102:226, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, Чендемеровское сельское поселение, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Токтарово, ул. Токтарово, д. 23, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м., кадастровый номер: 12:10:1420101:199, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, Дубниковское сельское поселение, д. Токтарово, ул. Токтарово, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода к жилым домам по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кочанур, ул. Кочанур, д. 83, инвентарный номер 07032, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилым домам по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Нижний Кугенер, ул. Советская, д. 14А, инвентарный номер 07033, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Верхний Кугенер, ул. Вершинина, д. 6, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:10:0380101:365, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, Верхнекугенерское сельское поселение, д. Верхний Кугенер, ул. А. Вершинина, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к фельдшерско-акушерскому пункту по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Ананур, ул. Ананур, КН 12:10:0200101:285, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер: 12:10:0200101:451, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, Кукнурское сельское поселение, д. Ананур, по координатам характерных точек согласно приложению № 17.

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

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Чапаева, д. 15а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, кадастровый номер: 12:10:1670133:560, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Чапаева</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	398340.75	2165213.19	Аналитический метод, 0.1	-
2	398327.96	2165207.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	398326.44	2165206.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	398325.85	2165205.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	398349.94	2165145.17	Аналитический метод, 0.1	-
6	398354.58	2165147.04	Аналитический метод, 0.1	-
7	398331.71	2165204.00	Аналитический метод, 0.1	-
8	398342.67	2165208.57	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кожласола, ул. Кожласола, д. 10, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:10:0600101:345, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кожласола</i>				
Система координат <b>МСК-12</b>				
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	411737.69	2161646.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	411732.90	2161645.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	411736.33	2161635.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	411741.07	2161636.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Николая Заболотского, д. 13, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 211 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1040, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	399660.17	2166033.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	399651.83	2166013.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	399642.36	2165991.19	Аналитический метод, 0.1	-
4	399631.50	2165966.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	399625.65	2165950.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	399625.73	2165948.29	Аналитический метод, 0.1	-
7	399627.56	2165946.68	Аналитический метод, 0.1	-
8	399646.43	2165934.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	399663.24	2165924.48	Аналитический метод, 0.1	-
10	399679.48	2165914.45	Аналитический метод, 0.1	-
11	399692.48	2165906.27	Аналитический метод, 0.1	-
12	399701.02	2165900.90	Аналитический метод, 0.1	-
13	399697.19	2165891.72	Аналитический метод, 0.1	-
14	399701.50	2165889.01	Аналитический метод, 0.1	-
15	399707.25	2165902.88	Аналитический метод, 0.1	-
16	399695.15	2165910.50	Аналитический метод, 0.1	-
17	399682.13	2165918.70	Аналитический метод, 0.1	-
18	399665.84	2165928.75	Аналитический метод, 0.1	-
19	399649.06	2165938.76	Аналитический метод, 0.1	-
20	399630.85	2165950.51	Аналитический метод, 0.1	-
21	399636.13	2165964.50	Аналитический метод, 0.1	-
22	399646.96	2165989.22	Аналитический метод, 0.1	-
23	399656.43	2166011.73	Аналитический метод, 0.1	-
24	399664.77	2166031.24	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Мари-Шолнер, ул. Мари-Шолнер, д. 55, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:10:0960101:276, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Мари-Шолнер</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	405540.08	2163755.04	Аналитический метод, 0.1	-
2	405537.78	2163750.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	405542.74	2163748.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	405545.32	2163752.32	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию торгового центра по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Конакова, д 7а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:10:1670117:1130, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур, ул. Конакова*

<b>Система координат МСК-12</b>				
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	398933.70	2164784.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	398922.15	2164764.76	Аналитический метод, 0.1	-
3	398915.90	2164764.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	398910.51	2164764.07	Аналитический метод, 0.1	-
5	398904.02	2164764.44	Аналитический метод, 0.1	-
6	398903.80	2164760.44	Аналитический метод, 0.1	-
7	398910.41	2164760.07	Аналитический метод, 0.1	-
8	398916.12	2164760.09	Аналитический метод, 0.1	-
9	398924.61	2164761.00	Аналитический метод, 0.1	-
10	398935.60	2164780.15	Аналитический метод, 0.1	-
11	398942.66	2164778.09	Аналитический метод, 0.1	-
12	398943.78	2164781.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Комсомольская, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:10:1670117:1131, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, пгт Сернур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	399268.18	2164805.45	Аналитический метод, 0.1	-
2	399267.01	2164800.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	399269.39	2164800.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	399282.69	2164797.78	Аналитический метод, 0.1	-
5	399283.52	2164802.71	Аналитический метод, 0.1	-
6	399270.39	2164804.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Летник, ул. Летник, д. 15а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 96 м, кадастровый номер: 12:10:0830101:348, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Летник</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	404860.49	2173621.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	404851.95	2173580.50	Аналитический метод, 0.1	-
3	404850.61	2173571.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	404849.51	2173565.99	Аналитический метод, 0.1	-
5	404846.62	2173557.38	Аналитический метод, 0.1	-
6	404843.67	2173544.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	404842.43	2173538.33	Аналитический метод, 0.1	-
8	404846.19	2173540.09	Аналитический метод, 0.1	-
9	404848.25	2173542.38	Аналитический метод, 0.1	-
10	404851.44	2173556.01	Аналитический метод, 0.1	-
11	404854.36	2173564.72	Аналитический метод, 0.1	-
12	404855.54	2173570.87	Аналитический метод, 0.1	-
13	404856.87	2173579.61	Аналитический метод, 0.1	-
14	404864.38	2173615.61	Аналитический метод, 0.1	-
15	404874.34	2173613.62	Аналитический метод, 0.1	-
16	404875.64	2173618.45	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Юшто-Памаш, ул. Юшто-Памаш, д. 21, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:10:1670127:412, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Юшто-Памаш*

**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	398377.75	2162945.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	398367.04	2162944.12	Аналитический метод, 0.1	-
3	398367.67	2162939.81	Аналитический метод, 0.1	-
4	398357.91	2162939.31	Аналитический метод, 0.1	-
5	398358.37	2162935.31	Аналитический метод, 0.1	-
6	398372.27	2162936.05	Аналитический метод, 0.1	-
7	398371.60	2162940.62	Аналитический метод, 0.1	-
8	398378.21	2162941.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к квартире в жилом доме по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Токтамыж, ул. Токтамыж, дом № 14, кв. 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:10:1410101:273, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Токтамыж, ул. Токтамыж*

Система координат <b>МСК-12</b>				
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	404318.03	2170927.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	404316.83	2170922.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	404325.12	2170920.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	404326.32	2170925.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Дубинки, ул. Дубинки, д. 2, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:10:0440101:339, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, д. Дубинки, ул. Дубинки*

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403380.80	2163147.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	403380.49	2163145.52	Аналитический метод, 0.1	-
3	403385.45	2163144.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	403385.76	2163147.32	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, п. Сернур, ул. Николая Заболоцкого, д. 3, 10, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 167 м, кадастровый номер: 12:10:1670120:1043, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт. Сернур, ул. Николая Заболоцкого*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399705.11	2165904.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	399702.43	2165899.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	399724.46	2165885.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	399757.27	2165865.87	Аналитический метод, 0.1	-
5	399788.32	2165847.08	Аналитический метод, 0.1	-
6	399815.20	2165830.92	Аналитический метод, 0.1	-
7	399833.79	2165820.29	Аналитический метод, 0.1	-
8	399830.08	2165814.26	Аналитический метод, 0.1	-
9	399834.34	2165811.64	Аналитический метод, 0.1	-
10	399840.75	2165822.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	399817.73	2165835.24	Аналитический метод, 0.1	-
12	399790.90	2165851.36	Аналитический метод, 0.1	-
13	399759.87	2165870.14	Аналитический метод, 0.1	-
14	399727.11	2165890.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, д. 40 А, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:10:0270102:226, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, Чендемеровское сельское поселение, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	393706.21	2162254.76	Аналитический метод, 0.1	-
2	393702.54	2162251.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	393710.62	2162242.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	393714.29	2162246.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому, по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Токтарово, ул. Токтарово, д. 23, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м., кадастровый номер: 12:10:1420101:199, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный район, Дубниковское сельское поселение, д. Токтарово, ул. Токтарово*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403173.75	2161118.96	Аналитический метод, 0.1	-
2	403169.63	2161116.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	403171.88	2161112.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	403176.00	2161115.69	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилым домам по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Кочанур, ул. Кочанур, д. 83, инвентарный номер 07032</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	398421.06	2169331.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	398419.97	2169329.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	398418.34	2169326.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	398416.32	2169323.32	Аналитический метод, 0.1	-
5	398414.03	2169320.63	Аналитический метод, 0.1	-
6	398411.66	2169318.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	398410.91	2169317.61	Аналитический метод, 0.1	-
8	398399.85	2169312.33	Аналитический метод, 0.1	-
9	398352.05	2169288.44	Аналитический метод, 0.1	-
10	398299.25	2169261.97	Аналитический метод, 0.1	-
11	398288.12	2169256.51	Аналитический метод, 0.1	-
12	398286.04	2169258.20	Аналитический метод, 0.1	-
13	398281.17	2169255.73	Аналитический метод, 0.1	-
14	398287.13	2169250.86	Аналитический метод, 0.1	-
15	398290.46	2169252.03	Аналитический метод, 0.1	-
16	398301.48	2169257.50	Аналитический метод, 0.1	-
17	398354.29	2169283.97	Аналитический метод, 0.1	-
18	398402.05	2169307.83	Аналитический метод, 0.1	-
19	398413.61	2169313.36	Аналитический метод, 0.1	-
20	398415.04	2169314.53	Аналитический метод, 0.1	-
21	398417.72	2169317.25	Аналитический метод, 0.1	-
22	398420.33	2169320.32	Аналитический метод, 0.1	-
23	398422.62	2169323.81	Аналитический метод, 0.1	-
24	398424.32	2169326.87	Аналитический метод, 0.1	-
25	398425.39	2169328.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилым домам по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Нижний Кугенер, ул. Советская, д. 14А, инвентарный номер 07033*

Система координат <b>МСК-12</b>				
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	393764.26	2169025.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	393763.59	2169020.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	393767.54	2169020.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	393768.21	2169025.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Верхний Кугенер, ул. Вершинина, д. 6, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:10:0380101:365, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, Верхнекугенерское сельское поселение, д. Верхний Кугенер, ул. А. Вершинина*

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393858.17	2167198.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	393846.94	2167197.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	393847.50	2167192.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	393858.73	2167193.54	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 17  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 декабря 2021 г. № 583

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к фельдшерско-акушерскому пункту по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Ананур, ул. Ананур, КН 12:10:0200101:285, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер: 12:10:0200101:451, адрес: Республика Марий Эл, Сернурский р-н, Кукнурское сельское поселение, д. Ананур*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435183.60	2166074.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	435179.49	2166072.00	Аналитический метод, 0.1	-
3	435193.53	2166051.73	Аналитический метод, 0.1	-
4	435197.64	2166054.58	Аналитический метод, 0.1	-