



**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

«25» ИЮНЬ 2026 г.

г. Йошкар-Ола

№ 366

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

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

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

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Токтамыж д., Токтамыж ул., дом № 16/2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Токтамыж, ул. Токтамыж, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Нижний Малый Сернур д., Нижний Малый Сернур ул., дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения

газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Нижний Малый Сернур, ул. Нижний Малый Сернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Летник д., Набережная ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Летник, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к котельной транспортного цеха по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, пгт Сернур, ул. Заводская, д. 14 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, пгт Сернур, ул. Заводская, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к многоквартирным жилым домам по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Кукнур, ул. Конакова, кадастровый номер земельного участка 12:10:0690103:173, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 186 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Кукнур, ул. Конакова, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Верхний Кугенер д., А.Вершинина ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 289 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Верхний Кугенер, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по с. Марисола (Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Марисола, ул. Центральная: д. 64, д. 66), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 174 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Марисола, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к бане по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, пгт Сернур, ул. Коммунистическая, стр. 3д,

назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, пгт Сернур, ул. Коммунистическая, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Куприяново д., Куприяново ул., дом № 84, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 154 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Куприяново, ул. Куприяново, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Летник д., Набережная ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Летник, ул. Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Красный Ключ д., Красный Ключ ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 372 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Красный Ключ, ул. Красный Ключ, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Кожласола д., Кожласола ул., дом № 30а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Кожласола, ул. Кожласола, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Мари-Кугунур, ул. Березина, д. 16 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 12:10:0930101:293, протяженность 66 м, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Мари-Кугунур, ул. Березина, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 - 16 Правил охраны газораспределительных сетей,

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

Министр



А.В.Горбунов

Министерство юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных правовых
актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл
Регистрационный номер
1 2 0 9 2 0 2 6 0 0 2 9

« 01 » 07 2026 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06.2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Токтамыж д., Токтамыж ул., дом № 16/2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	404307.25	2170885.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	404306.47	2170881.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	404320.11	2170879.16	Аналитический метод, 0.1	-
4	404320.89	2170883.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.06. 2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Нижний Малый Сернур д., Нижний Малый Сернур ул., дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Нижний Малый Сернур, ул. Нижний Малый Сернур</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404173.72	2170678.04	Аналитический метод, 0.1	-
2	404172.74	2170674.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	404187.58	2170670.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	404188.56	2170674.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06 2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сергурский муниципальный округ, Летник д., Набережная ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сергурский муниципальный округ, д. Летник</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405423.07	2173482.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	405419.57	2173480.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	405427.34	2173466.82	Аналитический метод, 0.1	-
4	405430.84	2173468.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.06. 2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной транспортного цеха по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, пгт Сернур, ул. Заводская, д. 14 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, пгт Сернур, ул. Заводская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	399250.80	2166835.27	Аналитический метод, 0.1	-
2	399249.05	2166828.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	399247.07	2166824.23	Аналитический метод, 0.1	-
4	399250.75	2166822.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	399252.83	2166827.63	Аналитический метод, 0.1	-
6	399254.66	2166834.21	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06 2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к многоквартирным жилым домам по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Кукнур, ул. Конакова, кадастровый номер земельного участка 12:10:0690103:173, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 186 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Кукнур, ул. Конакова</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	431715.27	2159998.78	Аналитический метод, 0.1	-
2	431701.18	2159982.20	Аналитический метод, 0.1	-
3	431669.47	2159970.00	Аналитический метод, 0.1	-
4	431660.12	2159964.93	Аналитический метод, 0.1	-
5	431651.04	2159959.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	431636.03	2159952.58	Аналитический метод, 0.1	-
7	431612.57	2159945.29	Аналитический метод, 0.1	-
8	431611.23	2159942.86	Аналитический метод, 0.1	-
9	431612.60	2159937.80	Аналитический метод, 0.1	-
10	431623.85	2159912.30	Аналитический метод, 0.1	-
11	431634.28	2159886.87	Аналитический метод, 0.1	-
12	431638.00	2159888.34	Аналитический метод, 0.1	-
13	431627.53	2159913.86	Аналитический метод, 0.1	-
14	431616.38	2159939.14	Аналитический метод, 0.1	-
15	431615.85	2159941.08	Аналитический метод, 0.1	-
16	431637.88	2159947.92	Аналитический метод, 0.1	-
17	431653.34	2159955.51	Аналитический метод, 0.1	-
18	431662.52	2159960.54	Аналитический метод, 0.1	-
19	431671.57	2159965.45	Аналитический метод, 0.1	-
20	431704.16	2159977.99	Аналитический метод, 0.1	-
21	431719.08	2159995.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06.2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Верхний Кугенер д., А.Вершинина ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 289 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Верхний Кугенер</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393864.78	2167081.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	393854.31	2167079.25	Аналитический метод, 0.1	-
3	393854.26	2167071.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	393854.08	2167051.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	393853.00	2167033.16	Аналитический метод, 0.1	-
6	393849.72	2166982.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	393849.31	2166944.68	Аналитический метод, 0.1	-
8	393847.16	2166923.96	Аналитический метод, 0.1	-
9	393846.27	2166901.82	Аналитический метод, 0.1	-
10	393846.17	2166878.34	Аналитический метод, 0.1	-
11	393844.75	2166861.50	Аналитический метод, 0.1	-
12	393843.83	2166839.47	Аналитический метод, 0.1	-
13	393843.61	2166821.83	Аналитический метод, 0.1	-
14	393845.59	2166820.31	Аналитический метод, 0.1	-
15	393859.80	2166819.43	Аналитический метод, 0.1	-
16	393860.04	2166823.43	Аналитический метод, 0.1	-
17	393848.72	2166824.13	Аналитический метод, 0.1	-
18	393848.83	2166839.35	Аналитический метод, 0.1	-
19	393849.74	2166861.18	Аналитический метод, 0.1	-
20	393851.17	2166878.12	Аналитический метод, 0.1	-
21	393851.27	2166901.71	Аналитический метод, 0.1	-
22	393852.15	2166923.60	Аналитический метод, 0.1	-
23	393854.31	2166944.40	Аналитический метод, 0.1	-
24	393854.72	2166982.21	Аналитический метод, 0.1	-
25	393857.99	2167032.85	Аналитический метод, 0.1	-
26	393859.08	2167051.25	Аналитический метод, 0.1	-
27	393859.26	2167071.02	Аналитический метод, 0.1	-
28	393859.29	2167075.22	Аналитический метод, 0.1	-
29	393865.10	2167076.48	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06.2026 г. № 366

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по с. Марисола (Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Марисола, ул. Центральная: д. 64, д. 66), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 174 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, с. Марисола, ул. Центральная

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411073.51	2161989.65	Аналитический метод, 0.1	-
2	411043.57	2161962.92	Аналитический метод, 0.1	-
3	411022.13	2161943.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	411021.88	2161943.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	411018.52	2161941.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	411019.16	2161940.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	411018.14	2161939.77	Аналитический метод, 0.1	-
8	411021.62	2161936.18	Аналитический метод, 0.1	-
9	411023.64	2161938.14	Аналитический метод, 0.1	-
10	411046.92	2161959.20	Аналитический метод, 0.1	-
11	411074.91	2161984.20	Аналитический метод, 0.1	-
12	411080.09	2161978.91	Аналитический метод, 0.1	-
13	411109.42	2161942.37	Аналитический метод, 0.1	-
14	411123.56	2161925.17	Аналитический метод, 0.1	-
15	411127.39	2161928.37	Аналитический метод, 0.1	-
16	411113.30	2161945.52	Аналитический метод, 0.1	-
17	411111.94	2161945.62	Аналитический метод, 0.1	-
18	411083.67	2161980.85	Аналитический метод, 0.1	-
19	411083.74	2161982.33	Аналитический метод, 0.1	-
20	411077.60	2161988.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06 2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к бане по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, пгт Сернур, ул. Коммунистическая, стр. 3д, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, 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 (М), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399352.87	2166120.28	Аналитический метод, 0.1	-
2	399350.27	2166119.71	Аналитический метод, 0.1	-
3	399337.50	2166095.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	399330.69	2166080.89	Аналитический метод, 0.1	-
5	399332.24	2166079.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	399341.35	2166074.93	Аналитический метод, 0.1	-
7	399345.65	2166072.17	Аналитический метод, 0.1	-
8	399348.16	2166068.86	Аналитический метод, 0.1	-
9	399349.38	2166066.27	Аналитический метод, 0.1	-
10	399352.56	2166065.74	Аналитический метод, 0.1	-
11	399353.90	2166068.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	399352.46	2166071.46	Аналитический метод, 0.1	-
13	399349.10	2166075.90	Аналитический метод, 0.1	-
14	399343.86	2166079.26	Аналитический метод, 0.1	-
15	399337.07	2166082.81	Аналитический метод, 0.1	-
16	399341.98	2166093.71	Аналитический метод, 0.1	-
17	399353.11	2166114.42	Аналитический метод, 0.1	-
18	399369.04	2166105.55	Аналитический метод, 0.1	-
19	399384.86	2166096.93	Аналитический метод, 0.1	-
20	399396.45	2166091.70	Аналитический метод, 0.1	-
21	399399.29	2166095.89	Аналитический метод, 0.1	-
22	399387.09	2166101.41	Аналитический метод, 0.1	-
23	399371.45	2166109.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29.06. 2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Куприяново д., Куприяново ул., дом № 84, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 154 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Куприяново, ул. Куприяново</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395217.36	2159280.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	395215.77	2159275.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	395227.20	2159271.77	Аналитический метод, 0.1	-
4	395248.54	2159265.38	Аналитический метод, 0.1	-
5	395290.90	2159252.87	Аналитический метод, 0.1	-
6	395309.09	2159247.67	Аналитический метод, 0.1	-
7	395316.34	2159245.31	Аналитический метод, 0.1	-
8	395322.20	2159243.78	Аналитический метод, 0.1	-
9	395331.97	2159241.51	Аналитический метод, 0.1	-
10	395335.88	2159240.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	395347.54	2159236.26	Аналитический метод, 0.1	-
12	395354.52	2159234.75	Аналитический метод, 0.1	-
13	395355.53	2159239.43	Аналитический метод, 0.1	-
14	395348.89	2159241.08	Аналитический метод, 0.1	-
15	395337.44	2159245.04	Аналитический метод, 0.1	-
16	395333.28	2159246.34	Аналитический метод, 0.1	-
17	395323.40	2159248.63	Аналитический метод, 0.1	-
18	395317.74	2159250.11	Аналитический метод, 0.1	-
19	395310.55	2159252.45	Аналитический метод, 0.1	-
20	395292.30	2159257.67	Аналитический метод, 0.1	-
21	395249.96	2159270.18	Аналитический метод, 0.1	-
22	395228.67	2159276.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06.2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Летник д., Набережная ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Летник, ул. Набережная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405205.72	2173370.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	405202.05	2173368.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	405204.48	2173362.59	Аналитический метод, 0.1	-
4	405208.20	2173364.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 25.06.2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Красный Ключ д., Красный Ключ ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 372 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Красный Ключ, ул. Красный Ключ</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398417.62	2173873.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	398416.42	2173869.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	398425.31	2173866.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	398425.19	2173865.55	Аналитический метод, 0.1	-
5	398431.90	2173863.21	Аналитический метод, 0.1	-
6	398439.38	2173861.41	Аналитический метод, 0.1	-
7	398442.36	2173860.58	Аналитический метод, 0.1	-
8	398459.12	2173856.13	Аналитический метод, 0.1	-
9	398479.29	2173849.87	Аналитический метод, 0.1	-
10	398513.90	2173839.73	Аналитический метод, 0.1	-
11	398552.10	2173828.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	398587.32	2173818.55	Аналитический метод, 0.1	-
13	398594.39	2173818.71	Аналитический метод, 0.1	-
14	398595.19	2173818.39	Аналитический метод, 0.1	-
15	398602.05	2173814.70	Аналитический метод, 0.1	-
16	398605.25	2173813.58	Аналитический метод, 0.1	-
17	398607.98	2173812.69	Аналитический метод, 0.1	-
18	398636.48	2173808.73	Аналитический метод, 0.1	-
19	398661.27	2173806.45	Аналитический метод, 0.1	-
20	398675.81	2173804.94	Аналитический метод, 0.1	-
21	398688.95	2173803.69	Аналитический метод, 0.1	-
22	398700.71	2173803.45	Аналитический метод, 0.1	-
23	398708.86	2173803.76	Аналитический метод, 0.1	-
24	398732.06	2173802.58	Аналитический метод, 0.1	-
25	398752.16	2173800.81	Аналитический метод, 0.1	-
26	398757.59	2173800.65	Аналитический метод, 0.1	-
27	398758.76	2173800.80	Аналитический метод, 0.1	-
28	398758.13	2173805.76	Аналитический метод, 0.1	-
29	398757.34	2173805.66	Аналитический метод, 0.1	-
30	398752.46	2173805.81	Аналитический метод, 0.1	-
31	398732.41	2173807.57	Аналитический метод, 0.1	-
32	398708.89	2173808.76	Аналитический метод, 0.1	-
33	398700.66	2173808.45	Аналитический метод, 0.1	-
34	398689.24	2173808.69	Аналитический метод, 0.1	-
35	398676.31	2173809.92	Аналитический метод, 0.1	-
36	398661.75	2173811.43	Аналитический метод, 0.1	-
37	398637.05	2173813.70	Аналитический метод, 0.1	-
38	398609.10	2173817.59	Аналитический метод, 0.1	-
39	398606.85	2173818.32	Аналитический метод, 0.1	-
40	398604.07	2173819.29	Аналитический метод, 0.1	-
41	398597.31	2173822.92	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	398595.31	2173823.73	Аналитический метод, 0.1	-
43	398587.95	2173823.57	Аналитический метод, 0.1	-
44	398553.48	2173833.20	Аналитический метод, 0.1	-
45	398515.32	2173844.53	Аналитический метод, 0.1	-
46	398480.74	2173854.65	Аналитический метод, 0.1	-
47	398460.50	2173860.93	Аналитический метод, 0.1	-
48	398443.68	2173865.40	Аналитический метод, 0.1	-
49	398440.64	2173866.25	Аналитический метод, 0.1	-
50	398433.34	2173868.01	Аналитический метод, 0.1	-
51	398426.50	2173870.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.06. 2026 г. № 366

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, Кожласола д., Кожласола ул., дом № 30а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411771.87	2161499.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	411737.15	2161487.97	Аналитический метод, 0.1	-
3	411730.81	2161487.60	Аналитический метод, 0.1	-
4	411726.35	2161487.98	Аналитический метод, 0.1	-
5	411726.01	2161484.00	Аналитический метод, 0.1	-
6	411730.75	2161483.58	Аналитический метод, 0.1	-
7	411737.91	2161484.01	Аналитический метод, 0.1	-
8	411743.68	2161485.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	411746.99	2161477.96	Аналитический метод, 0.1	-
10	411751.78	2161479.48	Аналитический метод, 0.1	-
11	411748.83	2161486.56	Аналитический метод, 0.1	-
12	411773.42	2161494.58	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 19.06. 2026 г. № 366

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Мари-Кугунур, ул. Березина, д. 16 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 12:10:0930101:293, протяженность 66 м, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский муниципальный округ, д. Мари-Кугунур, ул. Березина

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409930.96	2156741.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	409927.00	2156738.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	409928.59	2156736.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	409938.02	2156724.94	Аналитический метод, 0.1	-
5	409943.59	2156719.30	Аналитический метод, 0.1	-
6	409954.04	2156713.11	Аналитический метод, 0.1	-
7	409964.39	2156708.19	Аналитический метод, 0.1	-
8	409973.37	2156702.58	Аналитический метод, 0.1	-
9	409978.44	2156698.82	Аналитический метод, 0.1	-
10	409981.42	2156702.84	Аналитический метод, 0.1	-
11	409976.19	2156706.71	Аналитический метод, 0.1	-
12	409966.79	2156712.59	Аналитический метод, 0.1	-
13	409956.39	2156717.53	Аналитический метод, 0.1	-
14	409946.69	2156723.27	Аналитический метод, 0.1	-
15	409941.73	2156728.30	Аналитический метод, 0.1	-
16	409932.49	2156739.40	Аналитический метод, 0.1	-