



**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

« 17 » ИЮНЬ 2025 г.

г. Йошкар-Ола

№ 290

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 гаражу по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, д. 61 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 65 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами в д. Запольные Пертнуры (Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Запольные Пертнуры, ул. Тодымваж), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2478 м,

местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Запольные Пертнуры, ул. Тодымваж, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к зданию стоматологии по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Северная, д. 5, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Северная, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к складу по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, 3-й микрорайон, д. 29, помещение 1 - 8, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 108 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, 3-й микрорайон, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Четнаево д., Центральная ул., дом № 21, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 104 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Четнаево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, Молодежная ул., дом № 24, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Молодежная, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная, д. 17, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Козьмодемьянск г., Черемушки мкр., дом № 239 а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 56 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск г.о., Козьмодемьянск г., мкр. Черемушки, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Новая (Еласовское с.п.), Новая ул., дом № 21, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 89 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский муниципальный район, Еласовское с.п., д. Новая (Еласовское с.п.), ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Салмандаево д., Центральная ул., дом № 41, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Салмандаево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к зданию по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная, д. 1, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Волна д., Волновская ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 47 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Волна, ул. Волновская, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Козьмодемьянск г., Ленина ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Козьмодемьянск г., ул. Ленина, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Исюткино д., Горная ул., дом № 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Исюткино, ул. Горная, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Сиухино д., Центральная ул., дом № 70, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса,

протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Сиухино, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Кулаково с., Новая ул., дом № 55, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

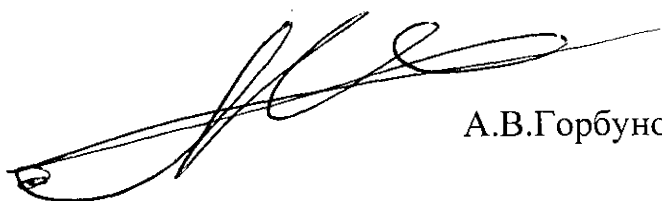
газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Нижнее Сарлайкино д., Сарлайкино ул., дом № 49, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Нижнее Сарлайкино, ул. Сарлайкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Шиндырьялы д., Шиндырьялы ул., дом № 66, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шиндырьялы, ул. Шиндырьялы, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Четнаево д., Центральная ул., дом № 17, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Четнаево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 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.

Временно исполняющий
обязанности министра



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 5 0 0 3 6

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<p><u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к гаражу по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, д. 61 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 65 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова</u></p>				
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	331924.74	1187900.49	Аналитический метод, 0.1	-
2	331917.70	1187892.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	331898.97	1187871.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	331888.94	1187858.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	331893.35	1187852.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	331897.02	1187856.24	Аналитический метод, 0.1	-
7	331895.22	1187858.74	Аналитический метод, 0.1	-
8	331902.79	1187868.13	Аналитический метод, 0.1	-
9	331921.45	1187889.05	Аналитический метод, 0.1	-
10	331928.52	1187897.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами в д. Запольные Пертнуры (Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Запольные Пертнуры, ул. Тодымваж), назначение:</u>				
<u>1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2478 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Запольные Пертнуры, ул. Тодымваж</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	321346.55	1179610.98	Аналитический метод, 0.1	-
2	321339.78	1179600.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	321327.15	1179581.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	321321.27	1179572.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	321311.71	1179565.31	Аналитический метод, 0.1	-
6	321305.81	1179561.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	321304.69	1179559.97	Аналитический метод, 0.1	-
8	321299.42	1179562.74	Аналитический метод, 0.1	-
9	321297.56	1179559.20	Аналитический метод, 0.1	-
10	321302.06	1179556.84	Аналитический метод, 0.1	-
11	321300.10	1179554.28	Аналитический метод, 0.1	-
12	321284.60	1179526.13	Аналитический метод, 0.1	-
13	321272.22	1179506.11	Аналитический метод, 0.1	-
14	321263.57	1179490.41	Аналитический метод, 0.1	-
15	321250.13	1179467.53	Аналитический метод, 0.1	-
16	321247.26	1179469.35	Аналитический метод, 0.1	-
17	321245.29	1179467.27	Аналитический метод, 0.1	-
18	321243.03	1179463.97	Аналитический метод, 0.1	-
19	321246.82	1179461.38	Аналитический метод, 0.1	-
20	321246.25	1179460.49	Аналитический метод, 0.1	-
21	321236.30	1179442.23	Аналитический метод, 0.1	-
22	321225.80	1179424.04	Аналитический метод, 0.1	-
23	321221.09	1179426.82	Аналитический метод, 0.1	-
24	321219.06	1179423.38	Аналитический метод, 0.1	-
25	321223.87	1179420.55	Аналитический метод, 0.1	-
26	321218.03	1179409.52	Аналитический метод, 0.1	-
27	321215.34	1179411.43	Аналитический метод, 0.1	-
28	321213.03	1179408.17	Аналитический метод, 0.1	-
29	321216.03	1179406.05	Аналитический метод, 0.1	-
30	321203.44	1179386.40	Аналитический метод, 0.1	-
31	321198.50	1179389.39	Аналитический метод, 0.1	-
32	321196.42	1179385.97	Аналитический метод, 0.1	-
33	321201.09	1179383.14	Аналитический метод, 0.1	-
34	321183.95	1179357.78	Аналитический метод, 0.1	-
35	321174.50	1179342.06	Аналитический метод, 0.1	-
36	321170.36	1179344.04	Аналитический метод, 0.1	-
37	321168.64	1179340.43	Аналитический метод, 0.1	-
38	321172.52	1179338.58	Аналитический метод, 0.1	-
39	321155.09	1179306.21	Аналитический метод, 0.1	-
40	321148.68	1179295.11	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	321133.10	1179265.44	Аналитический метод, 0.1	-
42	321128.64	1179267.45	Аналитический метод, 0.1	-
43	321127.00	1179263.81	Аналитический метод, 0.1	-
44	321131.16	1179261.94	Аналитический метод, 0.1	-
45	321120.91	1179244.19	Аналитический метод, 0.1	-
46	321117.86	1179245.72	Аналитический метод, 0.1	-
47	321116.06	1179242.14	Аналитический метод, 0.1	-
48	321118.98	1179240.67	Аналитический метод, 0.1	-
49	321104.29	1179212.77	Аналитический метод, 0.1	-
50	321101.05	1179214.47	Аналитический метод, 0.1	-
51	321099.19	1179210.93	Аналитический метод, 0.1	-
52	321102.24	1179209.33	Аналитический метод, 0.1	-
53	321100.90	1179207.28	Аналитический метод, 0.1	-
54	321088.10	1179182.95	Аналитический метод, 0.1	-
55	321080.55	1179170.83	Аналитический метод, 0.1	-
56	321078.29	1179172.22	Аналитический метод, 0.1	-
57	321076.19	1179168.81	Аналитический метод, 0.1	-
58	321078.47	1179167.41	Аналитический метод, 0.1	-
59	321067.76	1179149.29	Аналитический метод, 0.1	-
60	321055.05	1179126.72	Аналитический метод, 0.1	-
61	321048.17	1179129.68	Аналитический метод, 0.1	-
62	321046.59	1179126.01	Аналитический метод, 0.1	-
63	321053.26	1179123.14	Аналитический метод, 0.1	-
64	321052.35	1179121.08	Аналитический метод, 0.1	-
65	321053.06	1179118.49	Аналитический метод, 0.1	-
66	321057.20	1179115.36	Аналитический метод, 0.1	-
67	321072.78	1179106.10	Аналитический метод, 0.1	-
68	321072.93	1179104.88	Аналитический метод, 0.1	-
69	321068.50	1179106.69	Аналитический метод, 0.1	-
70	321063.86	1179106.79	Аналитический метод, 0.1	-
71	321060.36	1179105.27	Аналитический метод, 0.1	-
72	321056.95	1179101.86	Аналитический метод, 0.1	-
73	321055.15	1179097.69	Аналитический метод, 0.1	-
74	321054.72	1179093.62	Аналитический метод, 0.1	-
75	321055.52	1179090.02	Аналитический метод, 0.1	-
76	321056.66	1179088.47	Аналитический метод, 0.1	-
77	321053.14	1179083.98	Аналитический метод, 0.1	-
78	321041.90	1179069.24	Аналитический метод, 0.1	-
79	321024.90	1179046.14	Аналитический метод, 0.1	-
80	320997.47	1179009.38	Аналитический метод, 0.1	-
81	320967.73	1178968.13	Аналитический метод, 0.1	-
82	320937.70	1178926.81	Аналитический метод, 0.1	-
83	320910.00	1178888.70	Аналитический метод, 0.1	-
84	320883.67	1178853.48	Аналитический метод, 0.1	-
85	320852.18	1178809.47	Аналитический метод, 0.1	-
86	320836.11	1178787.85	Аналитический метод, 0.1	-
87	320801.34	1178747.67	Аналитический метод, 0.1	-
88	320788.89	1178734.81	Аналитический метод, 0.1	-
89	320768.25	1178712.41	Аналитический метод, 0.1	-
90	320735.76	1178672.54	Аналитический метод, 0.1	-
91	320703.07	1178633.00	Аналитический метод, 0.1	-
92	320671.73	1178593.36	Аналитический метод, 0.1	-
93	320658.42	1178580.87	Аналитический метод, 0.1	-
94	320643.06	1178565.93	Аналитический метод, 0.1	-
95	320601.96	1178525.33	Аналитический метод, 0.1	-
96	320557.64	1178478.38	Аналитический метод, 0.1	-
97	320525.96	1178442.88	Аналитический метод, 0.1	-
98	320494.36	1178412.36	Аналитический метод, 0.1	-
99	320463.22	1178382.57	Аналитический метод, 0.1	-
100	320451.19	1178372.24	Аналитический метод, 0.1	-
101	320440.72	1178364.98	Аналитический метод, 0.1	-
102	320421.16	1178353.94	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
103	320384.58	1178333.59	Аналитический метод, 0.1	-
104	320347.07	1178309.14	Аналитический метод, 0.1	-
105	320294.75	1178273.51	Аналитический метод, 0.1	-
106	320230.09	1178229.61	Аналитический метод, 0.1	-
107	320199.79	1178210.15	Аналитический метод, 0.1	-
108	320184.53	1178201.50	Аналитический метод, 0.1	-
109	320174.13	1178198.15	Аналитический метод, 0.1	-
110	320170.88	1178196.98	Аналитический метод, 0.1	-
111	320161.98	1178195.90	Аналитический метод, 0.1	-
112	320123.34	1178191.68	Аналитический метод, 0.1	-
113	320102.82	1178190.34	Аналитический метод, 0.1	-
114	320093.88	1178190.87	Аналитический метод, 0.1	-
115	320093.50	1178189.86	Аналитический метод, 0.1	-
116	320064.19	1178186.90	Аналитический метод, 0.1	-
117	320053.40	1178185.70	Аналитический метод, 0.1	-
118	320038.44	1178183.99	Аналитический метод, 0.1	-
119	320024.96	1178182.13	Аналитический метод, 0.1	-
120	320020.56	1178182.19	Аналитический метод, 0.1	-
121	320020.33	1178177.43	Аналитический метод, 0.1	-
122	320020.08	1178172.20	Аналитический метод, 0.1	-
123	320035.29	1178171.83	Аналитический метод, 0.1	-
124	320035.43	1178177.83	Аналитический метод, 0.1	-
125	320026.37	1178178.05	Аналитический метод, 0.1	-
126	320038.94	1178180.03	Аналитический метод, 0.1	-
127	320053.84	1178181.72	Аналитический метод, 0.1	-
128	320064.61	1178182.93	Аналитический метод, 0.1	-
129	320093.74	1178185.87	Аналитический метод, 0.1	-
130	320102.83	1178185.33	Аналитический метод, 0.1	-
131	320123.78	1178186.70	Аналитический метод, 0.1	-
132	320162.55	1178190.94	Аналитический метод, 0.1	-
133	320172.04	1178192.09	Аналитический метод, 0.1	-
134	320175.74	1178193.41	Аналитический метод, 0.1	-
135	320186.55	1178196.89	Аналитический метод, 0.1	-
136	320202.37	1178205.87	Аналитический метод, 0.1	-
137	320232.85	1178225.44	Аналитический метод, 0.1	-
138	320297.56	1178269.38	Аналитический метод, 0.1	-
139	320349.84	1178304.98	Аналитический метод, 0.1	-
140	320387.17	1178329.31	Аналитический метод, 0.1	-
141	320423.60	1178349.58	Аналитический метод, 0.1	-
142	320443.38	1178360.74	Аналитический метод, 0.1	-
143	320454.25	1178368.28	Аналитический метод, 0.1	-
144	320466.58	1178378.87	Аналитический метод, 0.1	-
145	320497.83	1178408.76	Аналитический метод, 0.1	-
146	320529.56	1178439.41	Аналитический метод, 0.1	-
147	320561.33	1178475.00	Аналитический метод, 0.1	-
148	320605.54	1178521.83	Аналитический метод, 0.1	-
149	320646.56	1178562.36	Аналитический метод, 0.1	-
150	320661.88	1178577.26	Аналитический метод, 0.1	-
151	320675.43	1178589.97	Аналитический метод, 0.1	-
152	320706.96	1178629.86	Аналитический метод, 0.1	-
153	320739.62	1178669.37	Аналитический метод, 0.1	-
154	320772.03	1178709.13	Аналитический метод, 0.1	-
155	320792.52	1178731.38	Аналитический метод, 0.1	-
156	320805.03	1178744.29	Аналитический метод, 0.1	-
157	320840.01	1178784.72	Аналитический метод, 0.1	-
158	320856.22	1178806.52	Аналитический метод, 0.1	-
159	320887.70	1178850.53	Аналитический метод, 0.1	-
160	320914.02	1178885.73	Аналитический метод, 0.1	-
161	320941.75	1178923.87	Аналитический метод, 0.1	-
162	320971.78	1178965.20	Аналитический метод, 0.1	-
163	321001.50	1179006.43	Аналитический метод, 0.1	-
164	321028.92	1179043.16	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
165	321045.90	1179066.24	Аналитический метод, 0.1	-
166	321057.10	1179080.92	Аналитический метод, 0.1	-
167	321060.42	1179085.15	Аналитический метод, 0.1	-
168	321066.37	1179082.77	Аналитический метод, 0.1	-
169	321070.77	1179082.35	Аналитический метод, 0.1	-
170	321074.61	1179083.86	Аналитический метод, 0.1	-
171	321078.28	1179087.91	Аналитический метод, 0.1	-
172	321079.84	1179091.58	Аналитический метод, 0.1	-
173	321080.46	1179095.92	Аналитический метод, 0.1	-
174	321079.18	1179100.18	Аналитический метод, 0.1	-
175	321077.23	1179102.21	Аналитический метод, 0.1	-
176	321077.67	1179103.02	Аналитический метод, 0.1	-
177	321078.32	1179106.52	Аналитический метод, 0.1	-
178	321076.45	1179109.73	Аналитический метод, 0.1	-
179	321059.99	1179119.51	Аналитический метод, 0.1	-
180	321057.85	1179121.14	Аналитический метод, 0.1	-
181	321058.59	1179122.82	Аналитический метод, 0.1	-
182	321072.09	1179146.79	Аналитический метод, 0.1	-
183	321083.76	1179166.53	Аналитический метод, 0.1	-
184	321091.41	1179178.81	Аналитический метод, 0.1	-
185	321100.85	1179173.65	Аналитический метод, 0.1	-
186	321102.77	1179177.16	Аналитический метод, 0.1	-
187	321093.40	1179182.28	Аналитический метод, 0.1	-
188	321104.36	1179203.10	Аналитический метод, 0.1	-
189	321113.97	1179198.08	Аналитический метод, 0.1	-
190	321115.83	1179201.62	Аналитический метод, 0.1	-
191	321106.41	1179206.54	Аналитический метод, 0.1	-
192	321107.72	1179208.54	Аналитический метод, 0.1	-
193	321124.33	1179240.10	Аналитический метод, 0.1	-
194	321136.62	1179261.40	Аналитический метод, 0.1	-
195	321152.11	1179290.88	Аналитический метод, 0.1	-
196	321163.53	1179284.39	Аналитический метод, 0.1	-
197	321165.51	1179287.87	Аналитический метод, 0.1	-
198	321154.04	1179294.39	Аналитический метод, 0.1	-
199	321159.46	1179303.78	Аналитический метод, 0.1	-
200	321177.89	1179337.99	Аналитический метод, 0.1	-
201	321187.09	1179353.29	Аналитический метод, 0.1	-
202	321197.45	1179346.11	Аналитический метод, 0.1	-
203	321199.82	1179349.34	Аналитический метод, 0.1	-
204	321189.23	1179356.66	Аналитический метод, 0.1	-
205	321204.57	1179379.35	Аналитический метод, 0.1	-
206	321213.78	1179373.62	Аналитический метод, 0.1	-
207	321215.90	1179377.02	Аналитический метод, 0.1	-
208	321206.94	1179382.60	Аналитический метод, 0.1	-
209	321207.59	1179383.60	Аналитический метод, 0.1	-
210	321217.57	1179376.75	Аналитический метод, 0.1	-
211	321219.83	1179380.05	Аналитический метод, 0.1	-
212	321209.76	1179386.97	Аналитический метод, 0.1	-
213	321221.33	1179405.07	Аналитический метод, 0.1	-
214	321229.16	1179419.85	Аналитический метод, 0.1	-
215	321239.61	1179437.96	Аналитический метод, 0.1	-
216	321251.85	1179430.52	Аналитический метод, 0.1	-
217	321253.93	1179433.94	Аналитический метод, 0.1	-
218	321241.57	1179441.45	Аналитический метод, 0.1	-
219	321249.65	1179456.29	Аналитический метод, 0.1	-
220	321263.16	1179449.03	Аналитический метод, 0.1	-
221	321265.06	1179452.55	Аналитический метод, 0.1	-
222	321251.70	1179459.73	Аналитический метод, 0.1	-
223	321253.48	1179463.35	Аналитический метод, 0.1	-
224	321267.92	1179487.94	Аналитический метод, 0.1	-
225	321276.54	1179503.59	Аналитический метод, 0.1	-
226	321287.83	1179521.85	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
227	321298.91	1179515.01	Аналитический метод, 0.1	-
228	321301.01	1179518.41	Аналитический метод, 0.1	-
229	321289.85	1179525.30	Аналитический метод, 0.1	-
230	321303.52	1179550.11	Аналитический метод, 0.1	-
231	321317.22	1179543.47	Аналитический метод, 0.1	-
232	321318.96	1179547.07	Аналитический метод, 0.1	-
233	321305.78	1179553.46	Аналитический метод, 0.1	-
234	321307.37	1179555.54	Аналитический метод, 0.1	-
235	321309.08	1179557.31	Аналитический метод, 0.1	-
236	321314.68	1179561.29	Аналитический метод, 0.1	-
237	321324.96	1179569.22	Аналитический метод, 0.1	-
238	321330.47	1179577.37	Аналитический метод, 0.1	-
239	321333.90	1179575.71	Аналитический метод, 0.1	-
240	321335.64	1179579.31	Аналитический метод, 0.1	-
241	321332.57	1179580.80	Аналитический метод, 0.1	-
242	321343.96	1179597.62	Аналитический метод, 0.1	-
243	321350.77	1179608.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию стоматологии по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Северная, д. 5, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Северная</u>				
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	331519.66	1187392.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	331516.58	1187389.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	331525.44	1187378.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	331528.52	1187381.25	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к складу по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, 3-й микрорайон, д. 29, помещение 1 - 8, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 108 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, 3-й микрорайон</i></p>				
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	330466.31	1187378.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	330431.11	1187351.50	Аналитический метод, 0.1	-
3	330426.93	1187347.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	330422.58	1187344.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	330418.02	1187340.34	Аналитический метод, 0.1	-
6	330413.72	1187336.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	330416.40	1187333.78	Аналитический метод, 0.1	-
8	330420.54	1187337.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	330425.12	1187340.92	Аналитический метод, 0.1	-
10	330429.55	1187344.69	Аналитический метод, 0.1	-
11	330433.79	1187348.52	Аналитический метод, 0.1	-
12	330465.89	1187373.33	Аналитический метод, 0.1	-
13	330466.97	1187373.04	Аналитический метод, 0.1	-
14	330469.64	1187372.97	Аналитический метод, 0.1	-
15	330475.69	1187367.67	Аналитический метод, 0.1	-
16	330490.28	1187351.39	Аналитический метод, 0.1	-
17	330491.88	1187349.45	Аналитический метод, 0.1	-
18	330495.03	1187351.93	Аналитический метод, 0.1	-
19	330493.30	1187354.01	Аналитический метод, 0.1	-
20	330478.51	1187370.51	Аналитический метод, 0.1	-
21	330471.18	1187376.93	Аналитический метод, 0.1	-
22	330467.91	1187377.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Четнаево д., Центральная ул., дом № 21, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 104 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Четнаево, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	323582.32	1191518.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	323580.17	1191518.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	323578.78	1191517.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	323576.77	1191514.88	Аналитический метод, 0.1	-
5	323574.25	1191511.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	323570.94	1191508.28	Аналитический метод, 0.1	-
7	323563.37	1191498.11	Аналитический метод, 0.1	-
8	323556.60	1191480.72	Аналитический метод, 0.1	-
9	323551.58	1191465.36	Аналитический метод, 0.1	-
10	323547.86	1191458.04	Аналитический метод, 0.1	-
11	323544.24	1191453.10	Аналитический метод, 0.1	-
12	323538.61	1191445.68	Аналитический метод, 0.1	-
13	323535.23	1191443.34	Аналитический метод, 0.1	-
14	323537.90	1191439.16	Аналитический метод, 0.1	-
15	323539.99	1191440.39	Аналитический метод, 0.1	-
16	323542.21	1191442.15	Аналитический метод, 0.1	-
17	323548.25	1191450.11	Аналитический метод, 0.1	-
18	323552.13	1191455.41	Аналитический метод, 0.1	-
19	323556.21	1191463.44	Аналитический метод, 0.1	-
20	323561.31	1191479.04	Аналитический метод, 0.1	-
21	323567.79	1191495.66	Аналитический метод, 0.1	-
22	323574.76	1191505.03	Аналитический метод, 0.1	-
23	323578.05	1191508.42	Аналитический метод, 0.1	-
24	323582.35	1191513.79	Аналитический метод, 0.1	-
25	323586.71	1191511.70	Аналитический метод, 0.1	-
26	323588.79	1191516.25	Аналитический метод, 0.1	-
27	323584.32	1191518.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, Молодежная ул., дом № 24, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Молодежная</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	331352.54	1188382.49	Аналитический метод, 0.1	-
2	331351.36	1188378.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	331352.30	1188377.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	331358.33	1188375.99	Аналитический метод, 0.1	-
5	331367.59	1188373.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	331368.61	1188377.39	Аналитический метод, 0.1	-
7	331359.47	1188379.83	Аналитический метод, 0.1	-
8	331353.95	1188381.63	Аналитический метод, 0.1	-
9	331353.26	1188382.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная, д. 17, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315492.06	1168531.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	315488.24	1168529.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	315490.48	1168522.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	315494.30	1168523.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Козьмодемьянск г., Черемушки мкр., дом № 239 а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 56 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск г.о., Козьмодемьянск г., мкр. Черемушки</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	329482.54	1188949.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	329479.44	1188945.27	Аналитический метод, 0.1	-
3	329479.67	1188945.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	329475.30	1188939.77	Аналитический метод, 0.1	-
5	329479.17	1188936.60	Аналитический метод, 0.1	-
6	329483.60	1188942.00	Аналитический метод, 0.1	-
7	329492.74	1188934.83	Аналитический метод, 0.1	-
8	329503.27	1188927.15	Аналитический метод, 0.1	-
9	329513.96	1188918.47	Аналитический метод, 0.1	-
10	329517.11	1188922.35	Аналитический метод, 0.1	-
11	329506.32	1188931.11	Аналитический метод, 0.1	-
12	329495.76	1188938.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<p><u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Новая (Еласовское с.п.), Новая ул., дом № 21, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 89 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский муниципальный район, Еласовское с.п., д. Новая (Еласовское с.п.), ул. Новая</u></p>				
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	314349.73	1181146.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	314347.43	1181143.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	314348.16	1181142.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	314346.56	1181140.44	Аналитический метод, 0.1	-
5	314349.88	1181138.22	Аналитический метод, 0.1	-
6	314351.43	1181140.54	Аналитический метод, 0.1	-
7	314359.45	1181134.94	Аналитический метод, 0.1	-
8	314388.96	1181110.21	Аналитический метод, 0.1	-
9	314409.84	1181094.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	314412.65	1181092.03	Аналитический метод, 0.1	-
11	314415.20	1181095.10	Аналитический метод, 0.1	-
12	314412.24	1181097.23	Аналитический метод, 0.1	-
13	314391.48	1181113.33	Аналитический метод, 0.1	-
14	314361.89	1181138.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Салмандаево д., Центральная ул., дом № 41, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Салмандаево, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316371.92	1171672.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	316369.62	1171669.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	316372.96	1171667.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	316375.18	1171670.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 190

<p><u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная, д. 1, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Второе, ул. Центральная</u></p>				
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	315061.95	1168508.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	315059.10	1168505.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	315061.66	1168502.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	315064.62	1168505.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Волна д., Волновская ул., дом № 3, назначение: I.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 47 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Волна, ул. Волновская</i></p>				
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	324928.48	1192913.84	Аналитический метод, 0	-
2	324927.72	1192909.92	Аналитический метод, 0	-
3	324935.85	1192908.36	Аналитический метод, 0	-
4	324953.30	1192905.45	Аналитический метод, 0	-
5	324959.55	1192904.61	Аналитический метод, 0	-
6	324966.38	1192902.77	Аналитический метод, 0	-
7	324967.42	1192906.63	Аналитический метод, 0	-
8	324960.35	1192908.53	Аналитический метод, 0	-
9	324953.90	1192909.41	Аналитический метод, 0	-
10	324936.55	1192912.30	Аналитический метод, 0	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Козьмодемьянск г., Ленина ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Козьмодемьянск г., ул. Ленина</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	332711.80	1189342.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	332707.80	1189342.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	332707.80	1189342.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	332707.95	1189341.74	Аналитический метод, 0.1	-
5	332705.13	1189341.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	332706.77	1189332.34	Аналитический метод, 0.1	-
7	332703.50	1189331.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	332702.09	1189331.26	Аналитический метод, 0.1	-
9	332702.91	1189327.34	Аналитический метод, 0.1	-
10	332704.40	1189327.65	Аналитический метод, 0.1	-
11	332707.03	1189328.32	Аналитический метод, 0.1	-
12	332711.43	1189329.16	Аналитический метод, 0.1	-
13	332709.77	1189338.04	Аналитический метод, 0.1	-
14	332712.65	1189338.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Исюткино д., Горная ул., дом № 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Исюткино, ул. Горная</u>				
Система координат <u>МСК-12</u>				
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	313476.72	1172655.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	313474.87	1172652.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	313478.23	1172650.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	313480.35	1172653.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06 2025 г. № 290

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Сиухино д., Центральная ул., дом № 70, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Сиухино</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	323722.51	1182054.47	Аналитический метод, 0.1	-
2	323720.65	1182052.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	323714.22	1182046.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	323709.19	1182042.51	Аналитический метод, 0.1	-
5	323711.81	1182039.49	Аналитический метод, 0.1	-
6	323716.88	1182043.90	Аналитический метод, 0.1	-
7	323723.35	1182049.83	Аналитический метод, 0.1	-
8	323725.19	1182051.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<p><u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Кулаково с., Новая ул., дом № 55, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Новая</u></p>				
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	321381.59	1188666.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	321377.77	1188665.14	Аналитический метод, 0.1	-
3	321378.52	1188662.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	321382.38	1188663.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Нижнее Сарлайкино д., Сарлайкино ул., дом № 49, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Нижнее Сарлайкино, ул. Сарлайкино</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	313649.98	1187595.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	313649.00	1187592.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	313661.04	1187589.00	Аналитический метод, 0.1	-
4	313662.02	1187592.88	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.06. 2025 г. № 290

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Шиндырьялы д., Шиндырьялы ул., дом № 66, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шиндырьялы, ул. Шиндырьялы</u>				
Система координат <u>МСК-12</u>				
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	317223.07	1196348.68	Аналитический метод, 0.1	-
2	317219.37	1196347.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	317220.87	1196343.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	317224.57	1196345.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 290

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, Четнаево д., Центральная ул., дом № 17, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Четнаево, ул. Центральная</i></p>				
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	323579.76	1191522.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	323575.80	1191522.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	323577.12	1191512.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	323581.08	1191513.26	Аналитический метод, 0.1	-