



**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

«14» сентября 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 491

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, Оршанский район, д. Ивановка, ул. Сосновая, д. 79; д. 83, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1191 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Ивановка, ул. Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Ивановка д., Сосновая ул., дом № 81, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 250 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация,

Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Ивановка, ул. Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Большая Орша, ул. Школьная, д. 106 Б, ул. Центральная, д. 48; д. 56., назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 89 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1641, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Большая Орша, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Большая Орша д., Центральная ул., дом № 42, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1647, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Большая Орша, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Большая Орша д., Центральная ул., дом № 44, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1646, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Большая Орша, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Ильинка п., Дачная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 82 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, п. Ильинка (Великопольское с.п.), ул. Дачная, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Малая Каракша д., Советская ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 144 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Малая Каракша, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Упша с., Первомайская ул., дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 109 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Упша, ул. Первомайская,

по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Малая Каракша д., Шкетана ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер: 12:06:4501001:272, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Малая Каракша, ул. Шкетана, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Малая Каракша д., Школьная ул., дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1597, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Малая Каракша, ул. Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Упша, ул. Коммунистическая, д. 12; д. 20; д. 22; д. 48; ул. Ленина, д. 2а; д. 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 298 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1560, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, Марковское с.п., с. Упша, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Марково д., Луговая ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, кадастровый номер: 12:06:5301003:490, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, с.п. Марковское, д. Марково, ул. Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Пуял д., Шкетана ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:06:6701001:148, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, с.п. Великопольское, д. Пуял, ул. Шкетана, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Мари-Ернур д., Мари-Ернур ул., дом № 56, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:06:5101002:223, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл,

Оршанский муниципальный район, с.п. Великопольское, д. Мари-Ернур, ул. Мари-Ернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Кучка, ул. Заречная, д. 10; д. 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:06:4301002:178, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, с.п. Марковское, с. Кучка, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка, ул. Крупина, д. 9; ул. Молодежная, д. 29; д. 30; ул. Пушкина, д. 5 Б; ул. Гагарина, д. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 114 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1642, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, г.п. Оршанка, пгт Оршанка, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Марково д., Зеленая ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 474 м, кадастровый номер: 12:06:5301001:1004, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Марково, ул. Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Малый Кугунур, ул. Центральная, д. 3; д. 38, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1640, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Малый Кугунур, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка, ул. Советская, д. 98, кв. 2; ул. Калинина, д. 62, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 146 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1649, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, пгт Оршанка, 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.

Министр



А.А.Криворотов

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

Регистрационный номер
120920240077

« 23 » 09 20 24 г

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Ивановка, ул. Сосновая, д. 79; д. 83, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1191 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Ивановка, ул. Сосновая</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	385641.88	1273510.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	385640.26	1273491.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	385639.73	1273480.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	385640.42	1273460.56	Аналитический метод, 0.1	-
5	385642.01	1273440.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	385643.30	1273420.21	Аналитический метод, 0.1	-
7	385644.49	1273400.05	Аналитический метод, 0.1	-
8	385645.23	1273385.55	Аналитический метод, 0.1	-
9	385646.79	1273375.17	Аналитический метод, 0.1	-
10	385650.54	1273365.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	385655.40	1273356.53	Аналитический метод, 0.1	-
12	385661.83	1273337.55	Аналитический метод, 0.1	-
13	385663.68	1273332.51	Аналитический метод, 0.1	-
14	385666.16	1273330.66	Аналитический метод, 0.1	-
15	385669.05	1273330.05	Аналитический метод, 0.1	-
16	385676.23	1273329.66	Аналитический метод, 0.1	-
17	385696.21	1273328.64	Аналитический метод, 0.1	-
18	385705.82	1273326.65	Аналитический метод, 0.1	-
19	385710.29	1273325.25	Аналитический метод, 0.1	-
20	385714.30	1273322.74	Аналитический метод, 0.1	-
21	385717.88	1273319.66	Аналитический метод, 0.1	-
22	385720.60	1273316.11	Аналитический метод, 0.1	-
23	385722.05	1273311.98	Аналитический метод, 0.1	-
24	385722.34	1273307.10	Аналитический метод, 0.1	-
25	385720.95	1273297.22	Аналитический метод, 0.1	-
26	385720.05	1273286.80	Аналитический метод, 0.1	-
27	385720.81	1273281.20	Аналитический метод, 0.1	-
28	385722.89	1273276.22	Аналитический метод, 0.1	-
29	385728.72	1273267.59	Аналитический метод, 0.1	-
30	385740.97	1273251.56	Аналитический метод, 0.1	-
31	385743.33	1273247.30	Аналитический метод, 0.1	-
32	385745.36	1273242.87	Аналитический метод, 0.1	-
33	385746.98	1273238.62	Аналитический метод, 0.1	-
34	385748.04	1273233.70	Аналитический метод, 0.1	-
35	385748.53	1273228.76	Аналитический метод, 0.1	-
36	385748.34	1273223.96	Аналитический метод, 0.1	-
37	385747.41	1273213.95	Аналитический метод, 0.1	-
38	385744.18	1273193.86	Аналитический метод, 0.1	-
39	385740.54	1273174.04	Аналитический метод, 0.1	-
40	385736.36	1273154.41	Аналитический метод, 0.1	-
41	385726.46	1273114.99	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	385714.61	1273077.38	Аналитический метод, 0.1	-
43	385704.38	1273038.15	Аналитический метод, 0.1	-
44	385698.29	1273008.14	Аналитический метод, 0.1	-
45	385693.64	1272978.05	Аналитический метод, 0.1	-
46	385690.81	1272957.92	Аналитический метод, 0.1	-
47	385690.05	1272952.97	Аналитический метод, 0.1	-
48	385688.99	1272948.21	Аналитический метод, 0.1	-
49	385685.91	1272938.72	Аналитический метод, 0.1	-
50	385682.27	1272929.33	Аналитический метод, 0.1	-
51	385663.05	1272893.95	Аналитический метод, 0.1	-
52	385642.85	1272859.09	Аналитический метод, 0.1	-
53	385632.03	1272841.99	Аналитический метод, 0.1	-
54	385627.50	1272832.50	Аналитический метод, 0.1	-
55	385625.06	1272822.74	Аналитический метод, 0.1	-
56	385623.48	1272812.55	Аналитический метод, 0.1	-
57	385622.26	1272792.32	Аналитический метод, 0.1	-
58	385621.35	1272782.34	Аналитический метод, 0.1	-
59	385617.20	1272741.85	Аналитический метод, 0.1	-
60	385616.52	1272731.37	Аналитический метод, 0.1	-
61	385618.19	1272725.79	Аналитический метод, 0.1	-
62	385622.16	1272721.43	Аналитический метод, 0.1	-
63	385656.51	1272683.22	Аналитический метод, 0.1	-
64	385660.51	1272682.66	Аналитический метод, 0.1	-
65	385661.21	1272687.61	Аналитический метод, 0.1	-
66	385659.01	1272687.92	Аналитический метод, 0.1	-
67	385625.87	1272724.78	Аналитический метод, 0.1	-
68	385622.66	1272728.31	Аналитический метод, 0.1	-
69	385621.57	1272731.94	Аналитический метод, 0.1	-
70	385622.18	1272741.44	Аналитический метод, 0.1	-
71	385626.32	1272781.84	Аналитический метод, 0.1	-
72	385627.25	1272791.94	Аналитический метод, 0.1	-
73	385628.46	1272812.02	Аналитический метод, 0.1	-
74	385629.96	1272821.74	Аналитический метод, 0.1	-
75	385632.23	1272830.80	Аналитический метод, 0.1	-
76	385636.41	1272839.57	Аналитический метод, 0.1	-
77	385647.10	1272856.47	Аналитический метод, 0.1	-
78	385667.42	1272891.52	Аналитический метод, 0.1	-
79	385686.82	1272927.24	Аналитический метод, 0.1	-
80	385690.63	1272937.04	Аналитический метод, 0.1	-
81	385693.82	1272946.89	Аналитический метод, 0.1	-
82	385694.97	1272952.04	Аналитический метод, 0.1	-
83	385695.76	1272957.19	Аналитический метод, 0.1	-
84	385698.59	1272977.35	Аналитический метод, 0.1	-
85	385702.50	1273003.33	Аналитический метод, 0.1	-
86	385779.21	1272992.79	Аналитический метод, 0.1	-
87	385782.36	1272990.29	Аналитический метод, 0.1	-
88	385785.92	1272986.50	Аналитический метод, 0.1	-
89	385789.13	1272982.96	Аналитический метод, 0.1	-
90	385792.14	1272978.78	Аналитический метод, 0.1	-
91	385794.54	1272974.77	Аналитический метод, 0.1	-
92	385796.62	1272970.23	Аналитический метод, 0.1	-
93	385804.00	1272951.44	Аналитический метод, 0.1	-
94	385812.39	1272932.96	Аналитический метод, 0.1	-
95	385815.63	1272923.54	Аналитический метод, 0.1	-
96	385817.72	1272914.01	Аналитический метод, 0.1	-
97	385818.95	1272912.97	Аналитический метод, 0.1	-
98	385822.13	1272917.16	Аналитический метод, 0.1	-
99	385820.45	1272924.89	Аналитический метод, 0.1	-
100	385817.04	1272934.81	Аналитический метод, 0.1	-
101	385808.60	1272953.39	Аналитический метод, 0.1	-
102	385801.22	1272972.18	Аналитический метод, 0.1	-
103	385798.97	1272977.10	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	385796.32	1272981.53	Аналитический метод, 0.1	-
105	385793.03	1272986.11	Аналитический метод, 0.1	-
106	385789.59	1272989.89	Аналитический метод, 0.1	-
107	385785.76	1272993.98	Аналитический метод, 0.1	-
108	385781.25	1272997.56	Аналитический метод, 0.1	-
109	385703.39	1273008.25	Аналитический метод, 0.1	-
110	385709.25	1273037.03	Аналитический метод, 0.1	-
111	385719.40	1273075.95	Аналитический метод, 0.1	-
112	385731.28	1273113.66	Аналитический метод, 0.1	-
113	385741.23	1273153.25	Аналитический метод, 0.1	-
114	385745.44	1273173.07	Аналитический метод, 0.1	-
115	385749.11	1273193.01	Аналитический метод, 0.1	-
116	385752.38	1273213.32	Аналитический метод, 0.1	-
117	385753.33	1273223.63	Аналитический метод, 0.1	-
118	385753.54	1273228.91	Аналитический метод, 0.1	-
119	385752.99	1273234.47	Аналитический метод, 0.1	-
120	385751.78	1273240.04	Аналитический метод, 0.1	-
121	385749.98	1273244.80	Аналитический метод, 0.1	-
122	385747.80	1273249.55	Аналитический метод, 0.1	-
123	385745.17	1273254.29	Аналитический метод, 0.1	-
124	385732.77	1273270.52	Аналитический метод, 0.1	-
125	385727.31	1273278.60	Аналитический метод, 0.1	-
126	385725.68	1273282.52	Аналитический метод, 0.1	-
127	385725.08	1273286.92	Аналитический метод, 0.1	-
128	385725.92	1273296.65	Аналитический метод, 0.1	-
129	385727.36	1273306.90	Аналитический метод, 0.1	-
130	385727.00	1273312.98	Аналитический метод, 0.1	-
131	385725.05	1273318.51	Аналитический метод, 0.1	-
132	385721.53	1273323.11	Аналитический метод, 0.1	-
133	385717.27	1273326.78	Аналитический метод, 0.1	-
134	385712.39	1273329.83	Аналитический метод, 0.1	-
135	385707.07	1273331.50	Аналитический метод, 0.1	-
136	385696.85	1273333.61	Аналитический метод, 0.1	-
137	385676.50	1273334.66	Аналитический метод, 0.1	-
138	385669.70	1273335.02	Аналитический метод, 0.1	-
139	385667.86	1273335.63	Аналитический метод, 0.1	-
140	385666.56	1273339.18	Аналитический метод, 0.1	-
141	385659.97	1273358.60	Аналитический метод, 0.1	-
142	385655.09	1273367.40	Аналитический метод, 0.1	-
143	385651.66	1273376.44	Аналитический метод, 0.1	-
144	385650.21	1273386.05	Аналитический метод, 0.1	-
145	385649.49	1273400.32	Аналитический метод, 0.1	-
146	385648.29	1273420.51	Аналитический метод, 0.1	-
147	385647.00	1273440.70	Аналитический метод, 0.1	-
148	385645.41	1273460.89	Аналитический метод, 0.1	-
149	385644.73	1273480.74	Аналитический метод, 0.1	-
150	385645.25	1273490.70	Аналитический метод, 0.1	-
151	385646.86	1273509.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Ивановка д., Сосновая ул., дом № 81, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 250 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Ивановка, ул. Сосновая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385680.88	1273703.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	385673.85	1273681.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	385663.92	1273642.23	Аналитический метод, 0.1	-
4	385659.85	1273623.96	Аналитический метод, 0.1	-
5	385652.74	1273591.65	Аналитический метод, 0.1	-
6	385649.72	1273578.19	Аналитический метод, 0.1	-
7	385647.40	1273565.36	Аналитический метод, 0.1	-
8	385645.03	1273545.64	Аналитический метод, 0.1	-
9	385643.54	1273529.26	Аналитический метод, 0.1	-
10	385641.88	1273510.22	Аналитический метод, 0.1	-
11	385644.02	1273509.78	Аналитический метод, 0.1	-
12	385680.04	1273510.13	Аналитический метод, 0.1	-
13	385680.00	1273514.13	Аналитический метод, 0.1	-
14	385646.18	1273513.80	Аналитический метод, 0.1	-
15	385647.52	1273528.90	Аналитический метод, 0.1	-
16	385649.01	1273545.22	Аналитический метод, 0.1	-
17	385651.36	1273564.76	Аналитический метод, 0.1	-
18	385653.64	1273577.39	Аналитический метод, 0.1	-
19	385656.64	1273590.79	Аналитический метод, 0.1	-
20	385663.75	1273623.10	Аналитический метод, 0.1	-
21	385667.82	1273641.31	Аналитический метод, 0.1	-
22	385677.69	1273680.14	Аналитический метод, 0.1	-
23	385684.70	1273702.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Большая Орша, ул. Школьная, д. 106 Б, ул. Центральная, д. 48; д. 56., назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 89 м, кадастровый номер: 12:06:000000:1641, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Большая Орша</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	396667.40	1266490.23	Аналитический метод, 0.1	-
2	396654.87	1266481.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	396657.10	1266478.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	396669.63	1266486.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	396748.44	1266377.96	Аналитический метод, 0.1	-
6	396739.13	1266370.67	Аналитический метод, 0.1	-
7	396741.60	1266367.52	Аналитический метод, 0.1	-
8	396750.90	1266374.82	Аналитический метод, 0.1	-
9	396698.58	1266695.39	Аналитический метод, 0.1	-
10	396695.32	1266693.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	396701.68	1266681.71	Аналитический метод, 0.1	-
12	396706.42	1266672.87	Аналитический метод, 0.1	-
13	396714.72	1266660.38	Аналитический метод, 0.1	-
14	396724.55	1266647.19	Аналитический метод, 0.1	-
15	396727.75	1266649.57	Аналитический метод, 0.1	-
16	396718.00	1266662.68	Аналитический метод, 0.1	-
17	396709.86	1266674.93	Аналитический метод, 0.1	-
18	396705.18	1266683.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Большая Орша д., Центральная ул., дом № 42, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер: 12:06:000000:1647, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Большая Орша, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396787.49	1266328.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	396776.64	1266326.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	396770.36	1266322.95	Аналитический метод, 0.1	-
4	396772.26	1266319.43	Аналитический метод, 0.1	-
5	396778.06	1266322.58	Аналитический метод, 0.1	-
6	396788.35	1266324.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Большая Орша д., Центральная ул., дом № 44, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1646, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Большая Орша, ул. Центральная</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	396778.00	1266339.92	Аналитический метод, 0.1	-
2	396764.48	1266330.63	Аналитический метод, 0.1	-
3	396766.74	1266327.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	396780.26	1266336.62	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Ильинка п., Дачная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 82 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, п. Ильинка (Великопольское с.п.), ул. Дачная

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	382434.75	1274631.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	382430.25	1274630.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	382433.45	1274619.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	382441.63	1274592.03	Аналитический метод, 0.1	-
5	382448.58	1274567.50	Аналитический метод, 0.1	-
6	382452.34	1274555.68	Аналитический метод, 0.1	-
7	382454.52	1274555.65	Аналитический метод, 0.1	-
8	382454.59	1274560.65	Аналитический метод, 0.1	-
9	382455.96	1274560.63	Аналитический метод, 0.1	-
10	382453.38	1274568.88	Аналитический метод, 0.1	-
11	382446.43	1274593.43	Аналитический метод, 0.1	-
12	382438.25	1274620.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Малая Каракша д., Советская ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 144 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Малая Каракша, ул. Советская</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	397402.60	1272488.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	397393.57	1272445.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	397372.02	1272452.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	397338.67	1272462.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	397320.71	1272466.79	Аналитический метод, 0.1	-
6	397313.20	1272469.13	Аналитический метод, 0.1	-
7	397311.71	1272464.36	Аналитический метод, 0.1	-
8	397319.32	1272461.99	Аналитический метод, 0.1	-
9	397337.42	1272457.54	Аналитический метод, 0.1	-
10	397370.57	1272448.06	Аналитический метод, 0.1	-
11	397397.30	1272439.45	Аналитический метод, 0.1	-
12	397406.55	1272482.71	Аналитический метод, 0.1	-
13	397406.12	1272482.75	Аналитический метод, 0.1	-
14	397406.64	1272487.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Утиша с., Первомайская ул., дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 109 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Утиша, ул. Первомайская</i>				
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	390659.36	1261173.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	390658.60	1261170.07	Аналитический метод, 0.1	-
3	390663.47	1261168.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	390663.23	1261167.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	390668.13	1261167.48	Аналитический метод, 0.1	-
6	390676.61	1261166.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	390686.78	1261165.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	390691.39	1261164.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	390696.72	1261166.69	Аналитический метод, 0.1	-
10	390698.38	1261167.77	Аналитический метод, 0.1	-
11	390700.45	1261167.47	Аналитический метод, 0.1	-
12	390717.04	1261165.33	Аналитический метод, 0.1	-
13	390724.24	1261163.86	Аналитический метод, 0.1	-
14	390728.02	1261163.18	Аналитический метод, 0.1	-
15	390731.51	1261160.91	Аналитический метод, 0.1	-
16	390735.52	1261160.20	Аналитический метод, 0.1	-
17	390736.40	1261165.12	Аналитический метод, 0.1	-
18	390733.39	1261165.66	Аналитический метод, 0.1	-
19	390729.90	1261167.93	Аналитический метод, 0.1	-
20	390725.18	1261168.77	Аналитический метод, 0.1	-
21	390717.86	1261170.26	Аналитический метод, 0.1	-
22	390701.13	1261172.42	Аналитический метод, 0.1	-
23	390697.24	1261173.00	Аналитический метод, 0.1	-
24	390694.53	1261171.24	Аналитический метод, 0.1	-
25	390690.86	1261170.02	Аналитический метод, 0.1	-
26	390687.30	1261170.42	Аналитический метод, 0.1	-
27	390677.17	1261171.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Малая Каракша д., Шкетана ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер: 12:06:4501001:272, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Малая Каракша, ул. Шкетана</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397781.18	1272997.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	397762.20	1272993.91	Аналитический метод, 0.1	-
3	397762.96	1272989.99	Аналитический метод, 0.1	-
4	397781.94	1272993.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Малая Каракша д., Школьная ул., дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1597, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Малая Каракша, ул. Школьная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398046.57	1272774.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	398046.25	1272769.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	398050.22	1272768.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	398050.57	1272774.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09 2024 г. № 491

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Утиша, ул. Коммунистическая, д. 12; д. 20; д. 22; д. 48; ул. Ленина, д. 2а; д. 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 298 м, кадастровый номер: 12:06:000000:1560, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский район, Марковское с.п. с. Утиша

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	391657.66	1261391.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	391653.67	1261390.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	391655.29	1261370.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	391659.28	1261370.96	Аналитический метод, 0.1	-
5	391627.23	1261027.52	Аналитический метод, 0.1	-
6	391624.97	1261025.80	Аналитический метод, 0.1	-
7	391623.20	1261024.84	Аналитический метод, 0.1	-
8	391625.10	1261021.32	Аналитический метод, 0.1	-
9	391627.15	1261022.43	Аналитический метод, 0.1	-
10	391629.66	1261024.34	Аналитический метод, 0.1	-
11	390059.83	1261376.73	Аналитический метод, 0.1	-
12	390056.48	1261358.81	Аналитический метод, 0.1	-
13	390060.42	1261358.07	Аналитический метод, 0.1	-
14	390063.77	1261375.99	Аналитический метод, 0.1	-
15	390087.88	1261370.25	Аналитический метод, 0.1	-
16	390083.42	1261352.15	Аналитический метод, 0.1	-
17	390087.30	1261351.19	Аналитический метод, 0.1	-
18	390091.76	1261369.29	Аналитический метод, 0.1	-
19	390205.62	1261337.83	Аналитический метод, 0.1	-
20	390200.84	1261319.60	Аналитический метод, 0.1	-
21	390204.70	1261318.58	Аналитический метод, 0.1	-
22	390209.49	1261336.82	Аналитический метод, 0.1	-
23	389558.88	1261469.14	Аналитический метод, 0.1	-
24	389557.12	1261454.85	Аналитический метод, 0.1	-
25	389560.97	1261453.76	Аналитический метод, 0.1	-
26	389562.17	1261463.22	Аналитический метод, 0.1	-
27	389581.48	1261458.67	Аналитический метод, 0.1	-
28	389607.19	1261453.20	Аналитический метод, 0.1	-
29	389652.38	1261443.76	Аналитический метод, 0.1	-
30	389712.54	1261432.31	Аналитический метод, 0.1	-
31	389714.11	1261434.98	Аналитический метод, 0.1	-
32	389715.69	1261441.72	Аналитический метод, 0.1	-
33	389711.79	1261442.64	Аналитический метод, 0.1	-
34	389710.65	1261437.76	Аналитический метод, 0.1	-
35	389653.36	1261448.66	Аналитический метод, 0.1	-
36	389608.22	1261458.10	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
37	389582.58	1261463.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Марково д., Луговая ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, кадастровый номер: 12:06:5301003:490, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, с.п. Марковское, д. Марково, ул. Луговая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390653.99	1272671.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	390651.84	1272667.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	390655.45	1272665.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	390655.77	1272666.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	390676.81	1272654.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	390678.67	1272658.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Пуял д., Шкетана ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер: 12:06:6701001:148, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, с.п. Великопольское, д. Пуял, ул. Шкетана</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389628.48	1286377.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	389626.08	1286374.28	Аналитический метод, 0.1	-
3	389632.38	1286369.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	389634.78	1286372.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Мари-Эрнур д., Мари-Эрнур ул., дом № 56, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 30 м, кадастровый номер: 12:06:5101002:223, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, с.п. Великопольское, д. Мари-Эрнур, ул. Мари-Эрнур</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	387242.34	1283738.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	387239.66	1283734.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	387251.82	1283726.75	Аналитический метод, 0.1	-
4	387254.50	1283730.97	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Кучка, ул. Заречная, д. 10; д. 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер: 12:06:4301002:178, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, с.п. Марковское, с. Кучка</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397201.45	1278404.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	397201.29	1278400.44	Аналитический метод, 0.1	-
3	397202.53	1278400.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	397202.69	1278404.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	397223.55	1278499.44	Аналитический метод, 0.1	-
6	397220.12	1278499.18	Аналитический метод, 0.1	-
7	397220.42	1278495.20	Аналитический метод, 0.1	-
8	397223.85	1278495.46	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка, ул. Крутина, д. 9; ул. Молодежная, д. 29; д. 30; ул. Пушкина, д. 5 Б; ул. Гагарина, д. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 114 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1642, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, г.п. Оршанка, пгт Оршанка</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394939.87	1271692.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	394936.07	1271691.12	Аналитический метод, 0.1	-
3	394938.41	1271684.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	394949.12	1271644.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	394936.69	1271640.57	Аналитический метод, 0.1	-
6	394937.79	1271636.73	Аналитический метод, 0.1	-
7	394954.99	1271641.47	Аналитический метод, 0.1	-
8	394953.97	1271645.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	394952.99	1271645.13	Аналитический метод, 0.1	-
10	394942.77	1271683.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	394943.83	1271683.59	Аналитический метод, 0.1	-
12	394942.80	1271687.45	Аналитический метод, 0.1	-
13	394941.63	1271687.12	Аналитический метод, 0.1	-
14	395717.98	1270773.84	Аналитический метод, 0.1	-
15	395714.19	1270772.57	Аналитический метод, 0.1	-
16	395714.84	1270770.58	Аналитический метод, 0.1	-
17	395719.01	1270770.78	Аналитический метод, 0.1	-
18	396299.00	1272279.89	Аналитический метод, 0.1	-
19	396297.42	1272276.21	Аналитический метод, 0.1	-
20	396308.46	1272271.48	Аналитический метод, 0.1	-
21	396310.04	1272275.16	Аналитический метод, 0.1	-
22	395535.16	1271495.41	Аналитический метод, 0.1	-
23	395533.40	1271491.31	Аналитический метод, 0.1	-
24	395540.08	1271488.43	Аналитический метод, 0.1	-
25	395541.66	1271492.11	Аналитический метод, 0.1	-
26	395538.65	1271493.40	Аналитический метод, 0.1	-
27	395538.84	1271493.83	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, Марково д., Зеленая ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 474 м, кадастровый номер: 12:06:5301001:1004, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Марково, ул. Зеленая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390878.00	1272667.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	390859.33	1272626.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	390846.95	1272598.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	390853.95	1272589.75	Аналитический метод, 0.1	-
5	390874.27	1272577.29	Аналитический метод, 0.1	-
6	390915.58	1272551.41	Аналитический метод, 0.1	-
7	390938.12	1272541.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	390959.68	1272531.55	Аналитический метод, 0.1	-
9	390969.01	1272528.19	Аналитический метод, 0.1	-
10	390981.36	1272523.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	391021.38	1272503.38	Аналитический метод, 0.1	-
12	391034.03	1272498.00	Аналитический метод, 0.1	-
13	391054.18	1272491.03	Аналитический метод, 0.1	-
14	391075.54	1272486.24	Аналитический метод, 0.1	-
15	391093.53	1272481.93	Аналитический метод, 0.1	-
16	391109.08	1272477.93	Аналитический метод, 0.1	-
17	391115.14	1272476.19	Аналитический метод, 0.1	-
18	391117.82	1272473.91	Аналитический метод, 0.1	-
19	391119.15	1272471.97	Аналитический метод, 0.1	-
20	391105.74	1272450.86	Аналитический метод, 0.1	-
21	391101.35	1272445.28	Аналитический метод, 0.1	-
22	391092.93	1272432.73	Аналитический метод, 0.1	-
23	391088.59	1272424.15	Аналитический метод, 0.1	-
24	391086.22	1272425.33	Аналитический метод, 0.1	-
25	391084.44	1272421.75	Аналитический метод, 0.1	-
26	391087.32	1272420.32	Аналитический метод, 0.1	-
27	391087.27	1272419.93	Аналитический метод, 0.1	-
28	391091.23	1272419.43	Аналитический метод, 0.1	-
29	391091.42	1272420.88	Аналитический метод, 0.1	-
30	391096.39	1272430.71	Аналитический метод, 0.1	-
31	391104.59	1272442.92	Аналитический метод, 0.1	-
32	391109.02	1272448.56	Аналитический метод, 0.1	-
33	391123.96	1272472.04	Аналитический метод, 0.1	-
34	391120.82	1272476.61	Аналитический метод, 0.1	-
35	391117.08	1272479.79	Аналитический метод, 0.1	-
36	391110.14	1272481.79	Аналитический метод, 0.1	-
37	391094.49	1272485.81	Аналитический метод, 0.1	-
38	391076.44	1272490.14	Аналитический метод, 0.1	-
39	391055.28	1272494.89	Аналитический метод, 0.1	-
40	391035.47	1272501.74	Аналитический метод, 0.1	-
41	391023.04	1272507.02	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	390983.02	1272526.71	Аналитический метод, 0.1	-
43	390970.45	1272531.93	Аналитический метод, 0.1	-
44	390961.20	1272535.25	Аналитический метод, 0.1	-
45	390939.76	1272544.98	Аналитический метод, 0.1	-
46	390917.48	1272554.95	Аналитический метод, 0.1	-
47	390876.37	1272580.69	Аналитический метод, 0.1	-
48	390856.61	1272592.81	Аналитический метод, 0.1	-
49	390851.57	1272598.88	Аналитический метод, 0.1	-
50	390862.97	1272624.97	Аналитический метод, 0.1	-
51	390881.66	1272666.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Малый Кугунур, ул. Центральная, д. 3; д. 38, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1640, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, д. Малый Кугунур, ул. Центральная</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	391840.13	1274937.57	Аналитический метод, 0.1	-
2	391836.77	1274935.39	Аналитический метод, 0.1	-
3	391838.10	1274933.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	391841.46	1274935.52	Аналитический метод, 0.1	-
5	392234.45	1275208.61	Аналитический метод, 0.1	-
6	392231.06	1275206.49	Аналитический метод, 0.1	-
7	392232.25	1275204.58	Аналитический метод, 0.1	-
8	392235.65	1275206.70	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 491

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка, ул. Советская, д. 98, кв. 2; ул. Калинина, д. 62, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 146 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1649, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Оршанский муниципальный район, пгт Оршанка</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	396229.90	1269724.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	396220.50	1269720.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	396213.45	1269717.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	396206.98	1269713.37	Аналитический метод, 0.1	-
5	396200.93	1269709.98	Аналитический метод, 0.1	-
6	396202.89	1269706.49	Аналитический метод, 0.1	-
7	396208.96	1269709.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	396215.35	1269713.63	Аналитический метод, 0.1	-
9	396222.18	1269717.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	396231.46	1269720.99	Аналитический метод, 0.1	-
11	395718.38	1271365.42	Аналитический метод, 0.1	-
12	395715.34	1271362.83	Аналитический метод, 0.1	-
13	395719.81	1271357.57	Аналитический метод, 0.1	-
14	395735.99	1271344.61	Аналитический метод, 0.1	-
15	395747.40	1271336.47	Аналитический метод, 0.1	-
16	395752.44	1271333.66	Аналитический метод, 0.1	-
17	395735.98	1271284.51	Аналитический метод, 0.1	-
18	395739.78	1271283.24	Аналитический метод, 0.1	-
19	395757.26	1271335.44	Аналитический метод, 0.1	-
20	395749.50	1271339.88	Аналитический метод, 0.1	-
21	395738.41	1271347.81	Аналитический метод, 0.1	-
22	395722.61	1271360.45	Аналитический метод, 0.1	-