



**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

«22» Май 2025 г.

г. Йошкар-Ола

№ 239

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 ул. Мира, 40-А в п. Силикатный, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 240 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода ул. Мира, ул. Лесная в п. Силикатный, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 994 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный,

по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода Арбанского торфопредприятия в п. Новый Медведевского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 462 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Новый, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода ул. Солнечная - переход через дорогу п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 216 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилым домам по ул. Солнечная п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1580 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому ул. Пионерская д. 28 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 309 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к ГРП в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 75 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Советская от жилого дома 23 до дома 25 и до дома 27 п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 280 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода от жилого дома 28 до 26 по ул. Пионерская п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Пионерская д. 1, 3, 5 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса,

протяженность 135 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Пионерская д. 5, 7, 9, 11 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 227 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода ул. Комсомольская д. 5 - ул. Пионерская д. 5 к больнице п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 102 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода ул. Советская д. 25 - ул. Пионерская д. 28 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода ул. Пушкина д. 5 - ул. Пионерская д. 1 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 76 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода с. Азаново, ул. Советская д. 5 Медведевского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 288 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Азаново, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к детскому саду ул. Кооперативная д. 4-А с. Кузнецово Медведевского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 238 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Кузнецово, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода и ШРП ул. Станционная пгт Краснооктябрьский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 776 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район,

пгт Краснооктябрьский, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода «Центра услуг» к д. 9 по ул. О. Кошевого в с. Ежово, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Ежово, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Станционная в пгт Краснооктябрьский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Краснооктябрьский, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода подземного в пгт Краснооктябрьский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 180 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Краснооктябрьский, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода и ШП ул. Железнодорожная д. 3А пгт Медведево, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 293 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому № 8 по ул. Лермонтова пгт Медведево, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 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 2 8

«27

" 05

.20

25г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 21.05 2025 г. № 239

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода ул. Мира, 40-А в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 240 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</u>				
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	336252.73	1290474.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	336241.70	1290466.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	336244.18	1290463.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	336252.05	1290469.35	Аналитический метод, 0.1	-
5	336253.55	1290467.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	336254.94	1290468.53	Аналитический метод, 0.1	-
7	336283.82	1290431.72	Аналитический метод, 0.1	-
8	336281.12	1290429.45	Аналитический метод, 0.1	-
9	336282.90	1290427.10	Аналитический метод, 0.1	-
10	336278.51	1290423.78	Аналитический метод, 0.1	-
11	336276.35	1290426.54	Аналитический метод, 0.1	-
12	336238.22	1290395.64	Аналитический метод, 0.1	-
13	336176.21	1290338.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	336178.65	1290335.14	Аналитический метод, 0.1	-
15	336240.84	1290392.62	Аналитический метод, 0.1	-
16	336275.71	1290420.86	Аналитический метод, 0.1	-
17	336277.77	1290418.20	Аналитический метод, 0.1	-
18	336288.50	1290426.32	Аналитический метод, 0.1	-
19	336286.60	1290428.83	Аналитический метод, 0.1	-
20	336289.36	1290431.14	Аналитический метод, 0.1	-
21	336255.60	1290474.15	Аналитический метод, 0.1	-
22	336254.23	1290473.07	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 239

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода ул. Мира, ул. Лесная в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 994 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</u>				
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	336642.46	1290069.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	336639.96	1290066.42	Аналитический метод, 0.1	-
3	336708.87	1290011.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	336783.32	1289954.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	336768.31	1289937.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	336771.96	1289934.15	Аналитический метод, 0.1	-
7	336758.16	1289917.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	336751.79	1289920.91	Аналитический метод, 0.1	-
9	336739.05	1289902.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	336679.95	1289945.60	Аналитический метод, 0.1	-
11	336677.59	1289942.38	Аналитический метод, 0.1	-
12	336736.70	1289899.16	Аналитический метод, 0.1	-
13	336724.26	1289882.88	Аналитический метод, 0.1	-
14	336728.18	1289879.90	Аналитический метод, 0.1	-
15	336713.24	1289856.98	Аналитический метод, 0.1	-
16	336720.41	1289851.88	Аналитический метод, 0.1	-
17	336704.77	1289827.46	Аналитический метод, 0.1	-
18	336645.48	1289865.47	Аналитический метод, 0.1	-
19	336611.11	1289892.01	Аналитический метод, 0.1	-
20	336608.67	1289888.85	Аналитический метод, 0.1	-
21	336643.18	1289862.19	Аналитический метод, 0.1	-
22	336702.57	1289824.13	Аналитический метод, 0.1	-
23	336686.34	1289800.31	Аналитический метод, 0.1	-
24	336689.64	1289798.05	Аналитический метод, 0.1	-
25	336707.05	1289823.60	Аналитический метод, 0.1	-
26	336725.83	1289852.94	Аналитический метод, 0.1	-
27	336718.68	1289858.02	Аналитический метод, 0.1	-
28	336733.56	1289880.84	Аналитический метод, 0.1	-
29	336729.88	1289883.64	Аналитический метод, 0.1	-
30	336740.03	1289896.93	Аналитический метод, 0.1	-
31	336814.59	1289851.64	Аналитический метод, 0.1	-
32	336870.32	1289809.10	Аналитический метод, 0.1	-
33	336920.44	1289771.17	Аналитический метод, 0.1	-
34	336916.31	1289764.58	Аналитический метод, 0.1	-
35	336919.71	1289762.46	Аналитический метод, 0.1	-
36	336922.77	1289767.35	Аналитический метод, 0.1	-
37	336958.38	1289747.86	Аналитический метод, 0.1	-
38	336960.30	1289751.36	Аналитический метод, 0.1	-
39	336924.92	1289770.72	Аналитический метод, 0.1	-
40	336925.82	1289772.11	Аналитический метод, 0.1	-
41	336872.74	1289812.28	Аналитический метод, 0.1	-
42	336816.85	1289854.94	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	336742.38	1289900.18	Аналитический метод, 0.1	-
44	336753.01	1289915.63	Аналитический метод, 0.1	-
45	336759.12	1289912.18	Аналитический метод, 0.1	-
46	336777.60	1289934.71	Аналитический метод, 0.1	-
47	336774.03	1289937.62	Аналитический метод, 0.1	-
48	336786.09	1289951.66	Аналитический метод, 0.1	-
49	336831.58	1289917.31	Аналитический метод, 0.1	-
50	336824.41	1289907.92	Аналитический метод, 0.1	-
51	336831.51	1289902.07	Аналитический метод, 0.1	-
52	336834.05	1289905.15	Аналитический метод, 0.1	-
53	336829.93	1289908.56	Аналитический метод, 0.1	-
54	336834.75	1289914.87	Аналитический метод, 0.1	-
55	336843.05	1289908.31	Аналитический метод, 0.1	-
56	336845.53	1289911.45	Аналитический метод, 0.1	-
57	336835.61	1289919.27	Аналитический метод, 0.1	-
58	336787.09	1289955.93	Аналитический метод, 0.1	-
59	336787.48	1289956.44	Аналитический метод, 0.1	-
60	336711.33	1290014.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.09 2025 г. № 239

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода Арбанского торфопредприятия в п. Новый Медведевского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 462 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Новый</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	369413.92	1266640.60	Аналитический метод, 0.1	-
2	369410.64	1266638.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	369435.14	1266602.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	369427.57	1266597.76	Аналитический метод, 0.1	-
5	369396.45	1266583.72	Аналитический метод, 0.1	-
6	369383.87	1266575.65	Аналитический метод, 0.1	-
7	369398.74	1266552.48	Аналитический метод, 0.1	-
8	369389.31	1266546.52	Аналитический метод, 0.1	-
9	369391.45	1266543.14	Аналитический метод, 0.1	-
10	369400.90	1266549.11	Аналитический метод, 0.1	-
11	369412.36	1266531.35	Аналитический метод, 0.1	-
12	369388.98	1266514.32	Аналитический метод, 0.1	-
13	369397.23	1266501.18	Аналитический метод, 0.1	-
14	369353.94	1266473.68	Аналитический метод, 0.1	-
15	369356.08	1266470.30	Аналитический метод, 0.1	-
16	369402.73	1266499.94	Аналитический метод, 0.1	-
17	369394.36	1266513.28	Аналитический метод, 0.1	-
18	369414.53	1266527.97	Аналитический метод, 0.1	-
19	369447.68	1266476.49	Аналитический метод, 0.1	-
20	369441.29	1266472.59	Аналитический метод, 0.1	-
21	369451.87	1266457.38	Аналитический метод, 0.1	-
22	369455.15	1266459.66	Аналитический метод, 0.1	-
23	369446.99	1266471.39	Аналитический метод, 0.1	-
24	369453.24	1266475.21	Аналитический метод, 0.1	-
25	369450.43	1266479.61	Аналитический метод, 0.1	-
26	369487.28	1266508.46	Аналитический метод, 0.1	-
27	369499.70	1266517.67	Аналитический метод, 0.1	-
28	369473.78	1266555.45	Аналитический метод, 0.1	-
29	369470.48	1266553.19	Аналитический метод, 0.1	-
30	369494.22	1266518.59	Аналитический метод, 0.1	-
31	369484.86	1266511.64	Аналитический метод, 0.1	-
32	369448.26	1266483.00	Аналитический метод, 0.1	-
33	369416.74	1266531.92	Аналитический метод, 0.1	-
34	369389.39	1266574.45	Аналитический метод, 0.1	-
35	369398.37	1266580.20	Аналитический метод, 0.1	-
36	369429.55	1266594.26	Аналитический метод, 0.1	-
37	369440.72	1266601.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 139

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода ул. Солнечная - переход через дорогу п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 216 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336893.97	1289626.61	Аналитический метод, 0.1	-
2	336871.11	1289587.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	336865.90	1289591.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	336846.02	1289565.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	336952.88	1289490.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	336955.16	1289494.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	336851.74	1289566.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	336866.68	1289585.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	336872.31	1289581.43	Аналитический метод, 0.1	-
10	336897.43	1289624.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 139

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилым домам по ул. Солнечная п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1580 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336179.12	1290338.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	336175.98	1290335.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	336295.08	1290184.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	336304.87	1290163.54	Аналитический метод, 0.1	-
5	336348.82	1290107.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	336356.67	1290114.14	Аналитический метод, 0.1	-
7	336382.62	1290082.52	Аналитический метод, 0.1	-
8	336347.53	1290052.95	Аналитический метод, 0.1	-
9	336380.18	1290008.45	Аналитический метод, 0.1	-
10	336371.61	1289999.39	Аналитический метод, 0.1	-
11	336390.54	1289982.56	Аналитический метод, 0.1	-
12	336386.28	1289977.92	Аналитический метод, 0.1	-
13	336389.22	1289975.22	Аналитический метод, 0.1	-
14	336392.35	1289978.61	Аналитический метод, 0.1	-
15	336432.33	1289940.89	Аналитический метод, 0.1	-
16	336458.62	1289971.00	Аналитический метод, 0.1	-
17	336494.80	1289943.54	Аналитический метод, 0.1	-
18	336488.58	1289935.48	Аналитический метод, 0.1	-
19	336503.17	1289923.74	Аналитический метод, 0.1	-
20	336520.56	1289906.66	Аналитический метод, 0.1	-
21	336511.19	1289870.78	Аналитический метод, 0.1	-
22	336542.57	1289852.58	Аналитический метод, 0.1	-
23	336567.25	1289842.99	Аналитический метод, 0.1	-
24	336569.37	1289846.52	Аналитический метод, 0.1	-
25	336682.13	1289786.95	Аналитический метод, 0.1	-
26	336688.52	1289796.39	Аналитический метод, 0.1	-
27	336730.90	1289767.16	Аналитический метод, 0.1	-
28	336729.35	1289764.05	Аналитический метод, 0.1	-
29	336799.96	1289718.92	Аналитический метод, 0.1	-
30	336810.24	1289712.41	Аналитический метод, 0.1	-
31	336860.15	1289680.57	Аналитический метод, 0.1	-
32	336874.94	1289671.59	Аналитический метод, 0.1	-
33	336876.69	1289673.79	Аналитический метод, 0.1	-
34	336909.18	1289653.19	Аналитический метод, 0.1	-
35	336893.06	1289625.02	Аналитический метод, 0.1	-
36	336925.11	1289602.23	Аналитический метод, 0.1	-
37	336950.46	1289582.50	Аналитический метод, 0.1	-
38	337014.22	1289535.74	Аналитический метод, 0.1	-
39	337016.81	1289538.99	Аналитический метод, 0.1	-
40	337046.81	1289536.48	Аналитический метод, 0.1	-
41	337046.56	1289530.69	Аналитический метод, 0.1	-
42	337110.03	1289523.82	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	337110.40	1289527.17	Аналитический метод, 0.1	-
44	337142.67	1289523.78	Аналитический метод, 0.1	-
45	337143.09	1289527.76	Аналитический метод, 0.1	-
46	337106.86	1289531.57	Аналитический метод, 0.1	-
47	337106.49	1289528.22	Аналитический метод, 0.1	-
48	337050.72	1289534.27	Аналитический метод, 0.1	-
49	337050.97	1289540.14	Аналитический метод, 0.1	-
50	337015.01	1289543.15	Аналитический метод, 0.1	-
51	337013.48	1289541.24	Аналитический метод, 0.1	-
52	336952.88	1289585.70	Аналитический метод, 0.1	-
53	336927.49	1289605.43	Аналитический метод, 0.1	-
54	336898.34	1289626.18	Аналитический метод, 0.1	-
55	336914.56	1289654.53	Аналитический метод, 0.1	-
56	336875.81	1289679.09	Аналитический метод, 0.1	-
57	336874.00	1289676.83	Аналитический метод, 0.1	-
58	336862.27	1289683.97	Аналитический метод, 0.1	-
59	336812.38	1289715.79	Аналитический метод, 0.1	-
60	336803.83	1289721.21	Аналитический метод, 0.1	-
61	336826.33	1289755.50	Аналитический метод, 0.1	-
62	336809.76	1289767.81	Аналитический метод, 0.1	-
63	336807.38	1289764.61	Аналитический метод, 0.1	-
64	336820.91	1289754.54	Аналитический метод, 0.1	-
65	336800.46	1289723.36	Аналитический метод, 0.1	-
66	336734.53	1289765.49	Аналитический метод, 0.1	-
67	336736.02	1289768.48	Аналитический метод, 0.1	-
68	336687.46	1289801.97	Аналитический метод, 0.1	-
69	336680.83	1289792.17	Аналитический метод, 0.1	-
70	336567.89	1289851.82	Аналитический метод, 0.1	-
71	336565.55	1289847.93	Аналитический метод, 0.1	-
72	336544.31	1289856.20	Аналитический метод, 0.1	-
73	336515.83	1289872.72	Аналитический метод, 0.1	-
74	336525.02	1289907.88	Аналитический метод, 0.1	-
75	336505.83	1289926.74	Аналитический метод, 0.1	-
76	336494.14	1289936.14	Аналитический метод, 0.1	-
77	336500.42	1289944.30	Аналитический метод, 0.1	-
78	336458.06	1289976.44	Аналитический метод, 0.1	-
79	336432.05	1289946.65	Аналитический метод, 0.1	-
80	336395.05	1289981.55	Аналитический метод, 0.1	-
81	336396.24	1289982.84	Аналитический метод, 0.1	-
82	336377.35	1289999.63	Аналитический метод, 0.1	-
83	336385.38	1290008.13	Аналитический метод, 0.1	-
84	336352.97	1290052.31	Аналитический метод, 0.1	-
85	336388.22	1290082.00	Аналитический метод, 0.1	-
86	336357.27	1290119.72	Аналитический метод, 0.1	-
87	336349.48	1290113.53	Аналитический метод, 0.1	-
88	336308.29	1290165.66	Аналитический метод, 0.1	-
89	336298.50	1290186.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 139

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому ул. Пионерская д. 28 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 309 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</u>				
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	336463.08	1289975.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	336433.05	1289945.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	336379.55	1289885.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	336338.47	1289932.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	336314.68	1289929.46	Аналитический метод, 0.1	-
6	336315.18	1289925.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	336336.85	1289928.18	Аналитический метод, 0.1	-
8	336379.53	1289879.00	Аналитический метод, 0.1	-
9	336435.95	1289943.10	Аналитический метод, 0.1	-
10	336463.40	1289969.81	Аналитический метод, 0.1	-
11	336472.37	1289962.97	Аналитический метод, 0.1	-
12	336474.97	1289966.01	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 139

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к ГРП в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 75 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336397.02	1289986.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	336389.87	1289977.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	336386.92	1289975.77	Аналитический метод, 0.1	-
4	336389.24	1289972.51	Аналитический метод, 0.1	-
5	336392.55	1289974.87	Аналитический метод, 0.1	-
6	336397.36	1289980.31	Аналитический метод, 0.1	-
7	336439.32	1289942.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	336441.89	1289945.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 239

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Советская от жилого дома 23 до дома 25 и до дома 27 п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 280 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336527.26	1290074.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	336498.25	1290037.84	Аналитический метод, 0.1	-
3	336496.05	1290038.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	336494.87	1290036.85	Аналитический метод, 0.1	-
5	336495.16	1290018.98	Аналитический метод, 0.1	-
6	336517.64	1290002.61	Аналитический метод, 0.1	-
7	336483.36	1289957.95	Аналитический метод, 0.1	-
8	336474.97	1289966.01	Аналитический метод, 0.1	-
9	336472.37	1289962.97	Аналитический метод, 0.1	-
10	336482.53	1289953.26	Аналитический метод, 0.1	-
11	336494.67	1289945.63	Аналитический метод, 0.1	-
12	336488.49	1289937.55	Аналитический метод, 0.1	-
13	336503.60	1289925.76	Аналитический метод, 0.1	-
14	336476.70	1289892.20	Аналитический метод, 0.1	-
15	336479.82	1289889.70	Аналитический метод, 0.1	-
16	336509.26	1289926.42	Аналитический метод, 0.1	-
17	336494.07	1289938.27	Аналитический метод, 0.1	-
18	336500.51	1289946.69	Аналитический метод, 0.1	-
19	336486.52	1289955.47	Аналитический метод, 0.1	-
20	336523.32	1290003.43	Аналитический метод, 0.1	-
21	336499.12	1290021.04	Аналитический метод, 0.1	-
22	336498.95	1290031.92	Аналитический метод, 0.1	-
23	336530.40	1290072.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 239

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода от жилого дома 28 до 26 по ул. Пионерская п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336286.38	1289991.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	336282.40	1289987.96	Аналитический метод, 0.1	-
3	336285.04	1289984.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	336286.02	1289985.82	Аналитический метод, 0.1	-
5	336288.29	1289983.24	Аналитический метод, 0.1	-
6	336276.28	1289972.58	Аналитический метод, 0.1	-
7	336288.82	1289956.71	Аналитический метод, 0.1	-
8	336291.91	1289959.33	Аналитический метод, 0.1	-
9	336281.76	1289972.10	Аналитический метод, 0.1	-
10	336284.81	1289974.97	Аналитический метод, 0.1	-
11	336293.93	1289982.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 21.05. 2025 г. № 139

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Пионерская д. 1, 3, 5 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</u>				
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	336043.89	1290368.23	Аналитический метод, 0.1	-
2	336040.83	1290365.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	336056.66	1290346.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	336050.98	1290342.32	Аналитический метод, 0.1	-
5	336059.10	1290332.98	Аналитический метод, 0.1	-
6	336061.62	1290335.44	Аналитический метод, 0.1	-
7	336113.36	1290270.71	Аналитический метод, 0.1	-
8	336116.48	1290273.21	Аналитический метод, 0.1	-
9	336061.98	1290341.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	336059.34	1290338.80	Аналитический метод, 0.1	-
11	336056.74	1290341.78	Аналитический метод, 0.1	-
12	336062.38	1290346.25	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 139

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Пионерская д. 5, 7, 9, 11 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 227 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336116.46	1290273.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	336113.38	1290270.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	336209.13	1290155.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	336210.03	1290155.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	336227.68	1290134.66	Аналитический метод, 0.1	-
6	336230.76	1290137.22	Аналитический метод, 0.1	-
7	336229.35	1290138.92	Аналитический метод, 0.1	-
8	336236.97	1290144.64	Аналитический метод, 0.1	-
9	336233.86	1290148.96	Аналитический метод, 0.1	-
10	336257.73	1290167.76	Аналитический метод, 0.1	-
11	336255.25	1290170.90	Аналитический метод, 0.1	-
12	336228.38	1290149.74	Аналитический метод, 0.1	-
13	336231.43	1290145.48	Аналитический метод, 0.1	-
14	336226.80	1290142.00	Аналитический метод, 0.1	-
15	336210.79	1290161.29	Аналитический метод, 0.1	-
16	336209.89	1290160.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.09. 2025 г. № 259

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода ул. Комсомольская д. 5 - ул. Пионерская д. 5 к больнице п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 102 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, п. Силикатный</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
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	336182.72	1290330.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	336145.12	1290299.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	336113.65	1290273.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	336116.18	1290270.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	336147.66	1290296.24	Аналитический метод, 0.1	-
6	336185.26	1290327.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.09. 2025 г. № 259

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода ул. Советская д. 25 - ул. Пионерская д. 28 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336292.09	1289959.52	Аналитический метод, 0.1	-
2	336288.95	1289957.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	336313.36	1289926.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	336316.50	1289928.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 239

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода ул. Пушкина д. 5 - ул. Пионерская д. 1 в п. Силикатный, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 76 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Силикатный</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	336092.92	1290410.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	336046.47	1290372.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	336041.10	1290368.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	336043.61	1290365.38	Аналитический метод, 0.1	-
5	336048.98	1290369.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	336095.43	1290407.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 21.05 2025 г. № 139

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода с. Азаново, ул. Советская д. 5 Медведевского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 288 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Азаново</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	374218.48	1291109.27	Аналитический метод, 0.1	-
2	374214.80	1291107.69	Аналитический метод, 0.1	-
3	374220.08	1291095.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	374232.36	1291067.93	Аналитический метод, 0.1	-
5	374242.79	1291073.41	Аналитический метод, 0.1	-
6	374269.78	1291018.47	Аналитический метод, 0.1	-
7	374233.49	1291003.25	Аналитический метод, 0.1	-
8	374235.03	1290999.57	Аналитический метод, 0.1	-
9	374271.50	1291014.85	Аналитический метод, 0.1	-
10	374275.01	1291007.17	Аналитический метод, 0.1	-
11	374247.39	1290992.64	Аналитический метод, 0.1	-
12	374249.25	1290989.10	Аналитический метод, 0.1	-
13	374280.22	1291005.39	Аналитический метод, 0.1	-
14	374274.32	1291018.30	Аналитический метод, 0.1	-
15	374244.57	1291078.87	Аналитический метод, 0.1	-
16	374234.28	1291073.45	Аналитический метод, 0.1	-
17	374223.74	1291097.01	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 239

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к детскому саду ул. Кооперативная д. 4-А с. Кузнецово Медведевского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 238 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Кузнецово</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	371303.50	1280029.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	371273.71	1280003.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	371287.35	1279988.21	Аналитический метод, 0.1	-
4	371288.06	1279988.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	371301.88	1279972.25	Аналитический метод, 0.1	-
6	371301.96	1279971.49	Аналитический метод, 0.1	-
7	371325.77	1279944.27	Аналитический метод, 0.1	-
8	371275.19	1279900.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	371245.74	1279874.81	Аналитический метод, 0.1	-
10	371250.59	1279870.03	Аналитический метод, 0.1	-
11	371241.96	1279862.66	Аналитический метод, 0.1	-
12	371244.55	1279859.62	Аналитический метод, 0.1	-
13	371256.49	1279869.81	Аналитический метод, 0.1	-
14	371251.60	1279874.65	Аналитический метод, 0.1	-
15	371277.81	1279897.90	Аналитический метод, 0.1	-
16	371331.44	1279943.86	Аналитический метод, 0.1	-
17	371305.79	1279973.28	Аналитический метод, 0.1	-
18	371305.33	1279974.36	Аналитический метод, 0.1	-
19	371289.96	1279992.65	Аналитический метод, 0.1	-
20	371288.01	1279993.49	Аналитический метод, 0.1	-
21	371279.41	1280003.15	Аналитический метод, 0.1	-
22	371306.10	1280026.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05 2025 г. № 139

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода и ЦРП ул. Станционная пгт Краснооктябрьский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 776 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Краснооктябрьский</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	367629.34	1257388.92	Аналитический метод, 0.1	-
2	367625.96	1257376.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	367625.45	1257377.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	367624.41	1257373.15	Аналитический метод, 0.1	-
5	367628.74	1257371.99	Аналитический метод, 0.1	-
6	367632.12	1257384.00	Аналитический метод, 0.1	-
7	367685.31	1257369.25	Аналитический метод, 0.1	-
8	367683.31	1257363.95	Аналитический метод, 0.1	-
9	367700.97	1257356.13	Аналитический метод, 0.1	-
10	367700.54	1257355.05	Аналитический метод, 0.1	-
11	367737.29	1257335.17	Аналитический метод, 0.1	-
12	367742.10	1257344.76	Аналитический метод, 0.1	-
13	367762.70	1257335.11	Аналитический метод, 0.1	-
14	367876.62	1257282.01	Аналитический метод, 0.1	-
15	367874.57	1257275.44	Аналитический метод, 0.1	-
16	367958.11	1257242.35	Аналитический метод, 0.1	-
17	367957.70	1257241.52	Аналитический метод, 0.1	-
18	368183.43	1257141.22	Аналитический метод, 0.1	-
19	368226.24	1257122.59	Аналитический метод, 0.1	-
20	368225.61	1257121.28	Аналитический метод, 0.1	-
21	368301.53	1257089.17	Аналитический метод, 0.1	-
22	368303.09	1257092.85	Аналитический метод, 0.1	-
23	368231.03	1257123.32	Аналитический метод, 0.1	-
24	368231.64	1257124.59	Аналитический метод, 0.1	-
25	368185.05	1257144.88	Аналитический метод, 0.1	-
26	367963.14	1257243.48	Аналитический метод, 0.1	-
27	367963.63	1257244.47	Аналитический метод, 0.1	-
28	367879.49	1257277.80	Аналитический метод, 0.1	-
29	367881.48	1257284.15	Аналитический метод, 0.1	-
30	367764.40	1257338.73	Аналитический метод, 0.1	-
31	367740.28	1257350.04	Аналитический метод, 0.1	-
32	367735.57	1257340.65	Аналитический метод, 0.1	-
33	367705.58	1257356.87	Аналитический метод, 0.1	-
34	367706.13	1257358.23	Аналитический метод, 0.1	-
35	367688.39	1257366.07	Аналитический метод, 0.1	-
36	367690.59	1257371.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05 2025 г. № 139

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода «Центра услуг» к д. 9 по ул. О. Кошевого в с. Ежово, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 40 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Ежово</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	373793.73	1284713.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	373788.90	1284702.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	373782.55	1284704.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	373782.79	1284705.24	Аналитический метод, 0.1	-
5	373779.07	1284706.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	373777.40	1284702.43	Аналитический метод, 0.1	-
7	373790.99	1284696.82	Аналитический метод, 0.1	-
8	373797.39	1284711.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 119

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Станционная в пгт Краснооктябрьский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Краснооктябрьский</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	367635.47	1257372.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	367634.96	1257379.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	367631.38	1257383.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	367627.36	1257385.11	Аналитический метод, 0.1	-
5	367620.89	1257384.65	Аналитический метод, 0.1	-
6	367617.52	1257382.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	367614.99	1257377.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	367615.27	1257371.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	367618.20	1257367.28	Аналитический метод, 0.1	-
10	367623.39	1257364.89	Аналитический метод, 0.1	-
11	367629.84	1257365.58	Аналитический метод, 0.1	-
12	367633.73	1257368.71	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 139

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода подземного в пгт Краснооктябрьский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 180 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Краснооктябрьский</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	369858.15	1256250.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	369820.45	1256209.56	Аналитический метод, 0.1	-
3	369819.13	1256197.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	369776.13	1256196.50	Аналитический метод, 0.1	-
5	369774.24	1256151.18	Аналитический метод, 0.1	-
6	369778.24	1256151.02	Аналитический метод, 0.1	-
7	369779.97	1256192.62	Аналитический метод, 0.1	-
8	369822.71	1256193.89	Аналитический метод, 0.1	-
9	369824.27	1256207.82	Аналитический метод, 0.1	-
10	369859.85	1256246.34	Аналитический метод, 0.1	-
11	369864.70	1256246.21	Аналитический метод, 0.1	-
12	369876.40	1256245.32	Аналитический метод, 0.1	-
13	369993.42	1256240.66	Аналитический метод, 0.1	-
14	369993.83	1256244.64	Аналитический метод, 0.1	-
15	369876.64	1256249.32	Аналитический метод, 0.1	-
16	369864.90	1256250.21	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.09. 2025 г. № 139

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода и ШП ул. Железнодорожная д. 3А пгт Медведево, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 293 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево</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	363487.89	1265458.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	363484.79	1265457.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	363311.74	1265424.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	363308.22	1265429.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	363303.25	1265431.60	Аналитический метод, 0.1	-
6	363299.99	1265431.49	Аналитический метод, 0.1	-
7	363293.91	1265429.96	Аналитический метод, 0.1	-
8	363289.05	1265426.42	Аналитический метод, 0.1	-
9	363287.10	1265421.91	Аналитический метод, 0.1	-
10	363287.24	1265418.26	Аналитический метод, 0.1	-
11	363288.45	1265413.71	Аналитический метод, 0.1	-
12	363291.53	1265409.67	Аналитический метод, 0.1	-
13	363296.65	1265407.50	Аналитический метод, 0.1	-
14	363299.79	1265407.66	Аналитический метод, 0.1	-
15	363317.76	1265352.03	Аналитический метод, 0.1	-
16	363314.59	1265348.89	Аналитический метод, 0.1	-
17	363317.41	1265346.05	Аналитический метод, 0.1	-
18	363322.32	1265350.93	Аналитический метод, 0.1	-
19	363303.71	1265408.57	Аналитический метод, 0.1	-
20	363306.19	1265409.14	Аналитический метод, 0.1	-
21	363310.55	1265412.20	Аналитический метод, 0.1	-
22	363312.68	1265417.03	Аналитический метод, 0.1	-
23	363312.60	1265420.35	Аналитический метод, 0.1	-
24	363485.65	1265453.67	Аналитический метод, 0.1	-
25	363488.21	1265454.31	Аналитический метод, 0.1	-
26	363505.86	1265452.82	Аналитический метод, 0.1	-
27	363506.20	1265456.80	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22.05. 2025 г. № 229

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому № 8 по ул. Лермонтова пгт Медведево, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364582.05	1265812.63	Аналитический метод, 0.1	-
2	364581.37	1265803.17	Аналитический метод, 0.1	-
3	364585.35	1265802.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	364586.03	1265812.35	Аналитический метод, 0.1	-