



**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

«24» 06 2025 г.

г. Йошкар-Ола

№ 301

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 котельной № 0619 по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Кокшамары, кадастровый номер земельного участка 12:14:3601003:15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Кокшамары, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшамары д., Эшпая ул., дом № 12А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м,

местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Кокшамары, ул. Эшпая, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Сидельниково с., А. Кушакова ул., дом № 17/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Сидельниково, ул. А. Кушакова, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с., Восточная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 473 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Восточная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Суслонгер пгт., Железнодорожная ул., дом № 86, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 160 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Железнодорожная, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Мочалище п., Пролетарская ул., дом № 47, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 586 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Мочалище, ул. Пролетарская, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к бане по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Пионерская, д. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Пионерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к квартире по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Нагорная, д. 21, кв. 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Нагорная,

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

газопровода к квартире по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, г. Звенигово, ул. Советская, д. 17, кв. 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, Звенигово г., ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к квартире по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Набережная, д. 25, кв. 1, кадастровый номер 12:14:0508001:733, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Илеть, ул. Сосновая, д. 30 А/4, кадастровый номер 12:14:3201001:58, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Илеть, ул. Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с, Кологривова ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Кологривова, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по ул. Заводская, п. Мочалище (Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Мочалище, ул. Заводская, д. 7), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 423 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Мочалище, ул. Заводская, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Семеновка д., Селиванова ул., дом № 36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Семеновка, ул. Селиванова, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Мари-Луговая д, Мари-Луговая ул., дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 125 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Мари-Луговая, ул. Мари-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кожласола с., Луговая ул., дом № 33, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кожласола, ул. Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Шонсола д., Шонсола ул., дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 101 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Шонсола, ул. Шонсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Красногорский пгт., Крайний пер., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 67 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Красногорский, пер. Крайний, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Нижние Памъялы д., Центральная ул., д. 90/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Нижние Памъялы, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Таир п., Лесная ул., дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 186 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Таир, ул. Лесная, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с., Майская ул., дом № 9а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м,

местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Майская, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Шелангер п., Полеводов ул., участок № 53, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Шелангер, ул. Полеводов, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кожласола с., Чавайна ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кожласола, ул. Чавайна, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с., Дружбы ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 42 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

Временно исполняющий
обязанности министра



А.В.Горбунов

Министерство юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных правовых
актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл
Регистрационный номер
1 2 0 9 2 0 2 5 0 0 3 7

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной № 0619 по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Кокишамары, кадастровый номер земельного участка 12:14:3601003:15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Кокишамары</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	311987.19	1261669.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	311982.19	1261669.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	311982.64	1261660.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	311980.21	1261657.46	Аналитический метод, 0.1	-
5	311979.23	1261651.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	311980.49	1261645.24	Аналитический метод, 0.1	-
7	311982.48	1261641.60	Аналитический метод, 0.1	-
8	311985.74	1261639.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	311991.44	1261638.17	Аналитический метод, 0.1	-
10	311995.96	1261638.94	Аналитический метод, 0.1	-
11	312000.40	1261641.81	Аналитический метод, 0.1	-
12	312002.61	1261645.38	Аналитический метод, 0.1	-
13	312003.03	1261649.72	Аналитический метод, 0.1	-
14	312001.80	1261656.37	Аналитический метод, 0.1	-
15	311999.35	1261660.40	Аналитический метод, 0.1	-
16	311996.10	1261662.71	Аналитический метод, 0.1	-
17	311990.98	1261663.41	Аналитический метод, 0.1	-
18	311987.54	1261662.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокишамары д., Эшпая ул., дом № 12А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Кокишамары, ул. Эшпая</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	311820.97	1262825.11	Аналитический метод, 0.1	-
2	311812.16	1262821.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	311814.04	1262816.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	311822.47	1262820.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Сидельниково с., А. Кушакова ул., дом № 17/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Сидельниково, ул. А. Кушакова</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	312607.17	1255134.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	312606.15	1255131.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	312609.83	1255130.11	Аналитический метод, 0.1	-
4	312610.85	1255133.97	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с., Восточная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 473 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Восточная</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	309861.18	1266976.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	309858.73	1266973.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	309861.59	1266970.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	309860.50	1266969.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	309859.51	1266966.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	309859.53	1266963.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	309862.68	1266953.20	Аналитический метод, 0.1	-
8	309865.92	1266948.45	Аналитический метод, 0.1	-
9	309867.48	1266947.06	Аналитический метод, 0.1	-
10	309871.71	1266945.11	Аналитический метод, 0.1	-
11	309882.07	1266943.24	Аналитический метод, 0.1	-
12	309904.48	1266941.79	Аналитический метод, 0.1	-
13	309923.33	1266939.75	Аналитический метод, 0.1	-
14	309935.33	1266936.25	Аналитический метод, 0.1	-
15	309948.37	1266934.25	Аналитический метод, 0.1	-
16	309960.11	1266934.69	Аналитический метод, 0.1	-
17	309975.84	1266931.58	Аналитический метод, 0.1	-
18	309992.80	1266930.09	Аналитический метод, 0.1	-
19	310009.15	1266929.65	Аналитический метод, 0.1	-
20	310016.76	1266925.94	Аналитический метод, 0.1	-
21	310038.96	1266912.74	Аналитический метод, 0.1	-
22	310048.34	1266896.70	Аналитический метод, 0.1	-
23	310054.29	1266879.18	Аналитический метод, 0.1	-
24	310062.49	1266864.23	Аналитический метод, 0.1	-
25	310076.29	1266847.85	Аналитический метод, 0.1	-
26	310084.27	1266834.74	Аналитический метод, 0.1	-
27	310084.30	1266833.57	Аналитический метод, 0.1	-
28	310083.80	1266832.54	Аналитический метод, 0.1	-
29	310083.79	1266832.53	Аналитический метод, 0.1	-
30	310083.53	1266832.40	Аналитический метод, 0.1	-
31	310082.03	1266832.08	Аналитический метод, 0.1	-
32	310080.32	1266832.13	Аналитический метод, 0.1	-
33	310078.84	1266832.81	Аналитический метод, 0.1	-
34	310077.04	1266833.94	Аналитический метод, 0.1	-
35	310072.03	1266837.30	Аналитический метод, 0.1	-
36	310066.06	1266841.43	Аналитический метод, 0.1	-
37	310044.92	1266857.96	Аналитический метод, 0.1	-
38	310022.29	1266871.97	Аналитический метод, 0.1	-
39	310001.35	1266882.94	Аналитический метод, 0.1	-
40	309982.66	1266887.33	Аналитический метод, 0.1	-
41	309968.11	1266888.69	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	309961.39	1266890.00	Аналитический метод, 0.1	-
43	309959.30	1266890.24	Аналитический метод, 0.1	-
44	309958.73	1266885.27	Аналитический метод, 0.1	-
45	309960.63	1266885.05	Аналитический метод, 0.1	-
46	309967.40	1266883.74	Аналитический метод, 0.1	-
47	309981.85	1266882.38	Аналитический метод, 0.1	-
48	309999.59	1266878.22	Аналитический метод, 0.1	-
49	310019.81	1266867.62	Аналитический метод, 0.1	-
50	310042.05	1266853.86	Аналитический метод, 0.1	-
51	310063.09	1266837.40	Аналитический метод, 0.1	-
52	310069.20	1266833.18	Аналитический метод, 0.1	-
53	310074.30	1266829.76	Аналитический метод, 0.1	-
54	310076.31	1266828.49	Аналитический метод, 0.1	-
55	310078.54	1266827.41	Аналитический метод, 0.1	-
56	310081.79	1266827.05	Аналитический метод, 0.1	-
57	310084.72	1266827.52	Аналитический метод, 0.1	-
58	310087.89	1266829.64	Аналитический метод, 0.1	-
59	310089.15	1266832.31	Аналитический метод, 0.1	-
60	310089.14	1266835.93	Аналитический метод, 0.1	-
61	310088.67	1266837.14	Аналитический метод, 0.1	-
62	310080.36	1266850.78	Аналитический метод, 0.1	-
63	310066.64	1266867.07	Аналитический метод, 0.1	-
64	310058.89	1266881.20	Аналитический метод, 0.1	-
65	310052.91	1266898.79	Аналитический метод, 0.1	-
66	310042.63	1266916.38	Аналитический метод, 0.1	-
67	310019.14	1266930.34	Аналитический метод, 0.1	-
68	310010.37	1266934.62	Аналитический метод, 0.1	-
69	309993.08	1266935.09	Аналитический метод, 0.1	-
70	309976.54	1266936.53	Аналитический метод, 0.1	-
71	309960.51	1266939.71	Аналитический метод, 0.1	-
72	309948.66	1266939.27	Аналитический метод, 0.1	-
73	309936.41	1266941.14	Аналитический метод, 0.1	-
74	309924.30	1266944.67	Аналитический метод, 0.1	-
75	309904.91	1266946.77	Аналитический метод, 0.1	-
76	309882.67	1266948.21	Аналитический метод, 0.1	-
77	309873.23	1266949.91	Аналитический метод, 0.1	-
78	309870.26	1266951.29	Аналитический метод, 0.1	-
79	309867.23	1266955.42	Аналитический метод, 0.1	-
80	309864.53	1266963.91	Аналитический метод, 0.1	-
81	309864.51	1266965.77	Аналитический метод, 0.1	-
82	309864.95	1266966.78	Аналитический метод, 0.1	-
83	309866.62	1266969.47	Аналитический метод, 0.1	-
84	309868.56	1266971.62	Аналитический метод, 0.1	-
85	309864.84	1266974.97	Аналитический метод, 0.1	-
86	309864.00	1266974.04	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Суслонгер пгт., Железнодорожная ул., дом № 86, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 160 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Железнодорожная

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	328286.50	1293337.41	Аналитический метод, 0.1	-
2	328245.78	1293332.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	328205.09	1293327.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	328169.33	1293324.23	Аналитический метод, 0.1	-
5	328146.76	1293322.15	Аналитический метод, 0.1	-
6	328144.21	1293320.83	Аналитический метод, 0.1	-
7	328145.72	1293309.79	Аналитический метод, 0.1	-
8	328150.67	1293310.47	Аналитический метод, 0.1	-
9	328149.72	1293317.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	328169.82	1293319.25	Аналитический метод, 0.1	-
11	328205.66	1293323.01	Аналитический метод, 0.1	-
12	328246.36	1293327.97	Аналитический метод, 0.1	-
13	328287.00	1293332.43	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Мочалище п., Пролетарская ул., дом № 47, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 586 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Мочалище, ул. Пролетарская</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	331594.54	1299806.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	331591.87	1299805.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	331589.70	1299805.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	331588.36	1299803.50	Аналитический метод, 0.1	-
5	331591.78	1299801.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	331592.03	1299801.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	331594.73	1299802.17	Аналитический метод, 0.1	-
8	331607.02	1299801.93	Аналитический метод, 0.1	-
9	331623.15	1299800.32	Аналитический метод, 0.1	-
10	331644.69	1299797.69	Аналитический метод, 0.1	-
11	331666.36	1299795.56	Аналитический метод, 0.1	-
12	331683.44	1299792.20	Аналитический метод, 0.1	-
13	331697.32	1299786.31	Аналитический метод, 0.1	-
14	331705.46	1299779.95	Аналитический метод, 0.1	-
15	331721.10	1299767.17	Аналитический метод, 0.1	-
16	331726.73	1299760.84	Аналитический метод, 0.1	-
17	331732.53	1299752.13	Аналитический метод, 0.1	-
18	331740.12	1299738.75	Аналитический метод, 0.1	-
19	331747.36	1299724.43	Аналитический метод, 0.1	-
20	331755.77	1299707.44	Аналитический метод, 0.1	-
21	331764.25	1299685.42	Аналитический метод, 0.1	-
22	331770.50	1299667.12	Аналитический метод, 0.1	-
23	331780.12	1299637.70	Аналитический метод, 0.1	-
24	331787.73	1299617.03	Аналитический метод, 0.1	-
25	331792.52	1299606.34	Аналитический метод, 0.1	-
26	331800.02	1299598.88	Аналитический метод, 0.1	-
27	331806.17	1299594.30	Аналитический метод, 0.1	-
28	331811.24	1299590.05	Аналитический метод, 0.1	-
29	331829.00	1299590.26	Аналитический метод, 0.1	-
30	331845.79	1299592.98	Аналитический метод, 0.1	-
31	331851.94	1299591.79	Аналитический метод, 0.1	-
32	331869.21	1299585.36	Аналитический метод, 0.1	-
33	331886.04	1299577.23	Аналитический метод, 0.1	-
34	331900.52	1299569.23	Аналитический метод, 0.1	-
35	331907.13	1299565.23	Аналитический метод, 0.1	-
36	331910.07	1299563.92	Аналитический метод, 0.1	-
37	331915.12	1299558.63	Аналитический метод, 0.1	-
38	331919.36	1299549.85	Аналитический метод, 0.1	-
39	331922.60	1299544.50	Аналитический метод, 0.1	-
40	331925.40	1299543.07	Аналитический метод, 0.1	-
41	331937.47	1299538.11	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	331957.26	1299532.23	Аналитический метод, 0.1	-
43	331969.54	1299528.84	Аналитический метод, 0.1	-
44	331978.21	1299527.22	Аналитический метод, 0.1	-
45	331988.24	1299528.40	Аналитический метод, 0.1	-
46	332002.92	1299529.82	Аналитический метод, 0.1	-
47	332010.03	1299530.11	Аналитический метод, 0.1	-
48	332012.05	1299530.35	Аналитический метод, 0.1	-
49	332010.18	1299544.08	Аналитический метод, 0.1	-
50	332006.27	1299543.32	Аналитический метод, 0.1	-
51	332007.45	1299535.01	Аналитический метод, 0.1	-
52	332002.57	1299534.81	Аналитический метод, 0.1	-
53	331987.71	1299533.37	Аналитический метод, 0.1	-
54	331978.38	1299532.27	Аналитический метод, 0.1	-
55	331970.67	1299533.72	Аналитический метод, 0.1	-
56	331958.64	1299537.03	Аналитический метод, 0.1	-
57	331939.14	1299542.83	Аналитический метод, 0.1	-
58	331927.49	1299547.62	Аналитический метод, 0.1	-
59	331926.14	1299548.31	Аналитический метод, 0.1	-
60	331923.76	1299552.24	Аналитический метод, 0.1	-
61	331919.28	1299561.51	Аналитический метод, 0.1	-
62	331913.01	1299568.08	Аналитический метод, 0.1	-
63	331909.45	1299569.67	Аналитический метод, 0.1	-
64	331903.02	1299573.56	Аналитический метод, 0.1	-
65	331888.34	1299581.68	Аналитический метод, 0.1	-
66	331871.18	1299589.96	Аналитический метод, 0.1	-
67	331853.29	1299596.62	Аналитический метод, 0.1	-
68	331845.87	1299598.06	Аналитический метод, 0.1	-
69	331828.57	1299595.26	Аналитический метод, 0.1	-
70	331813.11	1299595.07	Аналитический метод, 0.1	-
71	331809.24	1299598.25	Аналитический метод, 0.1	-
72	331803.29	1299602.68	Аналитический метод, 0.1	-
73	331796.70	1299609.23	Аналитический метод, 0.1	-
74	331792.36	1299618.92	Аналитический метод, 0.1	-
75	331784.84	1299639.34	Аналитический метод, 0.1	-
76	331775.24	1299668.70	Аналитический метод, 0.1	-
77	331768.95	1299687.12	Аналитический метод, 0.1	-
78	331760.35	1299709.46	Аналитический метод, 0.1	-
79	331751.83	1299726.67	Аналитический метод, 0.1	-
80	331744.52	1299741.12	Аналитический метод, 0.1	-
81	331736.80	1299754.75	Аналитический метод, 0.1	-
82	331730.70	1299763.91	Аналитический метод, 0.1	-
83	331724.57	1299770.79	Аналитический метод, 0.1	-
84	331708.63	1299783.82	Аналитический метод, 0.1	-
85	331707.96	1299783.08	Аналитический метод, 0.1	-
86	331699.36	1299789.79	Аналитический метод, 0.1	-
87	331684.62	1299796.04	Аналитический метод, 0.1	-
88	331666.94	1299799.52	Аналитический метод, 0.1	-
89	331645.13	1299801.67	Аналитический метод, 0.1	-
90	331623.59	1299804.30	Аналитический метод, 0.1	-
91	331607.26	1299805.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к бане по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Пионерская, д. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 14 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Пионерская</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	329267.97	1293892.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	329261.63	1293883.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	329265.79	1293880.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	329272.13	1293889.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к квартире по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Нагорная, д. 21, кв. 1. назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Нагорная</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	309314.17	1267300.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	309313.10	1267295.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	309318.96	1267293.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	309324.67	1267292.87	Аналитический метод, 0.1	-
5	309325.50	1267297.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	309320.03	1267298.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к квартире по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, г. Звенигово, ул. Советская, д. 17, кв. 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, Звенигово г., ул. Советская</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	291025.57	1278727.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	291022.77	1278723.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	291023.94	1278722.95	Аналитический метод, 0.1	-
4	291030.63	1278719.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	291035.11	1278716.71	Аналитический метод, 0.1	-
6	291035.45	1278716.09	Аналитический метод, 0.1	-
7	291035.88	1278714.25	Аналитический метод, 0.1	-
8	291035.73	1278713.20	Аналитический метод, 0.1	-
9	291034.10	1278708.44	Аналитический метод, 0.1	-
10	291031.32	1278700.63	Аналитический метод, 0.1	-
11	291035.95	1278698.74	Аналитический метод, 0.1	-
12	291038.82	1278706.80	Аналитический метод, 0.1	-
13	291040.61	1278712.02	Аналитический метод, 0.1	-
14	291040.96	1278714.42	Аналитический метод, 0.1	-
15	291040.13	1278717.97	Аналитический метод, 0.1	-
16	291038.93	1278720.13	Аналитический метод, 0.1	-
17	291033.14	1278724.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к квартире по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Набережная, д. 25, кв. 1, кадастровый номер 12:14:0508001:733, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Набережная</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	308992.37	1267153.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	308992.02	1267148.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	308998.50	1267148.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	308998.90	1267153.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Илеть, ул. Сосновая, д. 30 А/4, кадастровый номер 12:14:3201001:58, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Илеть, ул. Сосновая</i>				
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	307875.43	1299738.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	307870.45	1299737.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	307871.11	1299730.32	Аналитический метод, 0.1	-
4	307870.74	1299723.65	Аналитический метод, 0.1	-
5	307871.36	1299720.36	Аналитический метод, 0.1	-
6	307876.27	1299721.28	Аналитический метод, 0.1	-
7	307875.77	1299723.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	307876.12	1299730.41	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с. Кологривова ул. дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Кологривова</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	309327.27	1266765.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	309326.53	1266760.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	309331.46	1266759.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	309332.19	1266764.17	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по ул. Заводская, п. Мочалище (Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Мочалище, ул. Заводская, д. 7), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 423 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Мочалище, ул. Заводская

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	331160.29	1300281.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	331150.19	1300283.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	331147.04	1300262.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	331144.13	1300248.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	331136.90	1300216.45	Аналитический метод, 0.1	-
6	331133.14	1300205.08	Аналитический метод, 0.1	-
7	331129.96	1300187.51	Аналитический метод, 0.1	-
8	331125.75	1300162.54	Аналитический метод, 0.1	-
9	331122.71	1300142.85	Аналитический метод, 0.1	-
10	331117.16	1300100.43	Аналитический метод, 0.1	-
11	331113.18	1300071.33	Аналитический метод, 0.1	-
12	331107.29	1300031.13	Аналитический метод, 0.1	-
13	331103.61	1300003.37	Аналитический метод, 0.1	-
14	331102.74	1300002.75	Аналитический метод, 0.1	-
15	331102.57	1300001.32	Аналитический метод, 0.1	-
16	331104.71	1299996.64	Аналитический метод, 0.1	-
17	331107.05	1299994.63	Аналитический метод, 0.1	-
18	331108.93	1299993.12	Аналитический метод, 0.1	-
19	331113.07	1299991.81	Аналитический метод, 0.1	-
20	331142.02	1299990.48	Аналитический метод, 0.1	-
21	331170.16	1299989.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	331190.09	1299989.82	Аналитический метод, 0.1	-
23	331192.88	1299992.01	Аналитический метод, 0.1	-
24	331193.52	1300000.47	Аналитический метод, 0.1	-
25	331188.53	1300000.77	Аналитический метод, 0.1	-
26	331188.09	1299994.78	Аналитический метод, 0.1	-
27	331170.21	1299994.47	Аналитический метод, 0.1	-
28	331142.22	1299995.48	Аналитический метод, 0.1	-
29	331113.95	1299996.78	Аналитический метод, 0.1	-
30	331111.33	1299997.60	Аналитический метод, 0.1	-
31	331110.25	1299998.48	Аналитический метод, 0.1	-
32	331108.79	1299999.72	Аналитический метод, 0.1	-
33	331108.46	1300001.80	Аналитический метод, 0.1	-
34	331112.24	1300030.44	Аналитический метод, 0.1	-
35	331118.13	1300070.63	Аналитический метод, 0.1	-
36	331122.11	1300099.77	Аналитический метод, 0.1	-
37	331127.66	1300142.15	Аналитический метод, 0.1	-
38	331130.68	1300161.74	Аналитический метод, 0.1	-
39	331134.88	1300186.65	Аналитический метод, 0.1	-
40	331137.99	1300203.85	Аналитический метод, 0.1	-
41	331141.72	1300215.12	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	331149.02	1300247.58	Аналитический метод, 0.1	-
43	331151.53	1300259.84	Аналитический метод, 0.1	-
44	331154.09	1300259.24	Аналитический метод, 0.1	-
45	331155.23	1300264.11	Аналитический метод, 0.1	-
46	331152.38	1300264.78	Аналитический метод, 0.1	-
47	331154.32	1300277.99	Аналитический метод, 0.1	-
48	331159.32	1300277.01	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Семеновка д., Селиванова ул., дом № 36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Семеновка, ул. Селиванова</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	309623.45	1269485.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	309619.33	1269483.02	Аналитический метод, 0.1	-
3	309622.32	1269478.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	309626.44	1269481.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Мари-Луговая д, Мари-Луговая ул., дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 125 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Мари-Луговая, ул. Мари-Луговая</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	287697.55	1288796.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	287697.27	1288793.44	Аналитический метод, 0.1	-
3	287689.78	1288793.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	287675.50	1288792.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	287652.73	1288792.18	Аналитический метод, 0.1	-
6	287624.40	1288791.72	Аналитический метод, 0.1	-
7	287610.81	1288791.53	Аналитический метод, 0.1	-
8	287598.35	1288793.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	287597.63	1288788.39	Аналитический метод, 0.1	-
10	287610.48	1288786.53	Аналитический метод, 0.1	-
11	287624.48	1288786.72	Аналитический метод, 0.1	-
12	287652.85	1288787.18	Аналитический метод, 0.1	-
13	287675.71	1288787.91	Аналитический метод, 0.1	-
14	287689.84	1288788.64	Аналитический метод, 0.1	-
15	287700.92	1288788.33	Аналитический метод, 0.1	-
16	287701.53	1288796.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кожласола с., Луговая ул., дом № 33, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кожласола, ул. Луговая</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	313323.74	1296094.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	313313.30	1296092.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	313314.40	1296088.00	Аналитический метод, 0.1	-
4	313324.58	1296089.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому
по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Шонсола д., Шонсола ул., дом № 1,
назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 101 м,
местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл,
Звениговский район, д. Шонсола, ул. Шонсола*

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	318613.20	1295596.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	318613.12	1295592.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	318611.06	1295592.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	318602.84	1295590.92	Аналитический метод, 0.1	-
5	318591.85	1295590.09	Аналитический метод, 0.1	-
6	318578.63	1295589.36	Аналитический метод, 0.1	-
7	318566.00	1295588.64	Аналитический метод, 0.1	-
8	318553.49	1295587.59	Аналитический метод, 0.1	-
9	318533.73	1295587.00	Аналитический метод, 0.1	-
10	318532.97	1295587.19	Аналитический метод, 0.1	-
11	318529.99	1295590.00	Аналитический метод, 0.1	-
12	318525.02	1295589.46	Аналитический метод, 0.1	-
13	318525.23	1295587.54	Аналитический метод, 0.1	-
14	318528.06	1295584.81	Аналитический метод, 0.1	-
15	318530.62	1295582.62	Аналитический метод, 0.1	-
16	318533.19	1295581.98	Аналитический метод, 0.1	-
17	318553.77	1295582.59	Аналитический метод, 0.1	-
18	318566.35	1295583.65	Аналитический метод, 0.1	-
19	318578.91	1295584.37	Аналитический метод, 0.1	-
20	318592.18	1295585.10	Аналитический метод, 0.1	-
21	318603.36	1295585.95	Аналитический метод, 0.1	-
22	318611.93	1295587.08	Аналитический метод, 0.1	-
23	318616.78	1295588.15	Аналитический метод, 0.1	-
24	318618.08	1295590.32	Аналитический метод, 0.1	-
25	318618.20	1295596.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Красногорский пгт., Крайний пер., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 67 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Красногорский, пер. Крайний</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	311641.22	1298627.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	311636.26	1298626.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	311638.10	1298612.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	311639.38	1298604.67	Аналитический метод, 0.1	-
5	311639.94	1298595.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	311641.40	1298581.18	Аналитический метод, 0.1	-
7	311642.42	1298572.42	Аналитический метод, 0.1	-
8	311642.66	1298569.11	Аналитический метод, 0.1	-
9	311651.65	1298571.74	Аналитический метод, 0.1	-
10	311650.15	1298576.51	Аналитический метод, 0.1	-
11	311647.09	1298575.55	Аналитический метод, 0.1	-
12	311646.37	1298581.71	Аналитический метод, 0.1	-
13	311644.92	1298596.31	Аналитический метод, 0.1	-
14	311644.35	1298605.22	Аналитический метод, 0.1	-
15	311643.05	1298613.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Нижние Памъялы д., Центральная ул., д. 90/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Нижние Памъялы, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	306427.56	1278710.78	Аналитический метод, 0.1	-
2	306426.78	1278715.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	306423.86	1278715.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	306424.99	1278710.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Таур п., Лесная ул., дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 186 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Таур, ул. Лесная</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	323650.06	1268387.27	Аналитический метод, 0.1	-
2	323642.46	1268379.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	323632.96	1268369.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	323627.95	1268363.83	Аналитический метод, 0.1	-
5	323626.11	1268360.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	323625.66	1268357.19	Аналитический метод, 0.1	-
7	323626.08	1268350.23	Аналитический метод, 0.1	-
8	323630.63	1268331.02	Аналитический метод, 0.1	-
9	323633.89	1268307.34	Аналитический метод, 0.1	-
10	323636.89	1268290.50	Аналитический метод, 0.1	-
11	323640.40	1268270.81	Аналитический метод, 0.1	-
12	323641.81	1268259.17	Аналитический метод, 0.1	-
13	323643.16	1268247.45	Аналитический метод, 0.1	-
14	323644.87	1268235.03	Аналитический метод, 0.1	-
15	323650.32	1268235.41	Аналитический метод, 0.1	-
16	323649.75	1268239.40	Аналитический метод, 0.1	-
17	323649.35	1268239.38	Аналитический метод, 0.1	-
18	323648.12	1268248.08	Аналитический метод, 0.1	-
19	323646.78	1268259.75	Аналитический метод, 0.1	-
20	323645.35	1268271.55	Аналитический метод, 0.1	-
21	323641.81	1268291.38	Аналитический метод, 0.1	-
22	323638.83	1268308.12	Аналитический метод, 0.1	-
23	323635.55	1268331.94	Аналитический метод, 0.1	-
24	323631.05	1268350.96	Аналитический метод, 0.1	-
25	323630.68	1268357.02	Аналитический метод, 0.1	-
26	323630.94	1268359.05	Аналитический метод, 0.1	-
27	323632.00	1268360.84	Аналитический метод, 0.1	-
28	323636.63	1268365.90	Аналитический метод, 0.1	-
29	323646.08	1268376.01	Аналитический метод, 0.1	-
30	323653.64	1268383.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с., Майская ул., дом № 9а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Майская

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	309185.82	1266540.56	Аналитический метод, 0.1	-
2	309184.28	1266540.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	309185.17	1266535.37	Аналитический метод, 0.1	-
4	309186.75	1266535.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06. 2025 г. № 301

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Шелангер п., Полеводов ул., участок № 53, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Шелангер, ул. Полеводов</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	318983.58	1293704.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	318982.55	1293700.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	318985.31	1293699.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	318986.34	1293704.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

<p><i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кожласола с., Чавайна ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кожласола, ул. Чавайна</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	312421.88	1297674.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	312420.52	1297670.05	Аналитический метод, 0.1	-
3	312428.49	1297667.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	312429.85	1297672.60	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.06 2025 г. № 301

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Кокшайск с., Дружбы ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 42 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Дружбы

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	309298.41	1267522.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	309294.12	1267514.42	Аналитический метод, 0.1	-
3	309292.99	1267513.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	309289.37	1267508.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	309286.20	1267503.87	Аналитический метод, 0.1	-
6	309282.82	1267499.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	309286.68	1267496.59	Аналитический метод, 0.1	-
8	309290.12	1267500.75	Аналитический метод, 0.1	-
9	309293.38	1267505.02	Аналитический метод, 0.1	-
10	309296.97	1267509.99	Аналитический метод, 0.1	-
11	309298.31	1267511.65	Аналитический метод, 0.1	-
12	309302.78	1267519.85	Аналитический метод, 0.1	-