



**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**

«19» 03 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 136

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

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

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

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Куженер пгт, Больничная ул, дом № 3а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Больничная, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Куженерский район, с. Русские Шои, ул. Центральная, д. 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл,

Куженерский р-н, с Русские Шои, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к магазину-кафе по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, пгт Куженер, ул. Механизаторов, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 244 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Механизаторов, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Лопсола д, Лопсола ул, дом № 26а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Лопсола, ул Лопсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Куженерский район, с. Юледур, ул. Коммунистическая, д. 11б, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 27 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, с Юледур, ул Коммунистическая, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Куженер (РМЭ, Куженерский район, ул. Больничная: д. 21, д. 19 кв. 1), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 116 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Больничная, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Шой-Шудумарь д, Малинина ул, дом № 40, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Малинина, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Куженер пгт, Полевая ул, дом № 11а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 44 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Басалаево д, Центральная ул, дом № 10,

назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Басалаево, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Куженер пгт, Лермонтова ул, дом № 46а,

назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 198 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Лермонтова, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к зданию магазина по адресу: РМЭ, Куженерский район, д. Шой-Шудумарь, ул. Рыбакова, д. 9а, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 65 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Рыбакова, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к зданию фельдшерско-акушерского пункта по адресу: РМЭ, Куженерский район, д. Визимбиль, ул. Верхняя Луговая, д. 2, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 39 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Визимбиль, ул Верхняя Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к зданию фельдшерско-акушерского пункта по адресу: РМЭ, Куженерский район, д. Шой-Шудумарь, ул. Победы, д. 7, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Победы, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Одобеляк д, Одобеляк ул, дом № 1а, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 57 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Одобеляк, ул Одобеляк, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Актугансола д, Солнечная ул, дом № 18, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н,

д Актугансола, ул Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Малый Царанур д, Хуторская ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 993 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Малый Царанур, ул Хуторская, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Мари Шои д, Нижние Мари Шои ул, дом № 21, кв. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Мари Шои, ул Нижние Мари Шои, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Шой-Шудумарь д, Полевая ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Мари Шои д, Нижние Мари Шои ул, дом № 38, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Мари Шои, ул Нижние Мари Шои, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Верхний Нольдур д, Центральная ул, дом № 19а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 105 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Верхний Нольдур, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Малый Ляждур д, Центральная ул, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Малый Ляждур, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Куженер пгт, Заречная ул, дом № 47, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 314 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Малая Олма д, Сосновая ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 293 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Малая Олма, ул Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Нижний Нольдур д, Шоссейная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Нижний Нольдур, ул Шоссейная, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Визимбиль д, Верхняя Луговая ул, дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Визимбиль, ул Верхняя Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопроводов-вводов по д. Конганур (Республика Марий Эл, Куженерский район, д. Конганур, ул. Конганур, д. 28, д. 29а), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 275 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Конганур, ул Конганур, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Мари Шои д, Нижние Мари Шои ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Мари Шои, ул Нижние Мари Шои, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Визимбиль д, Нижняя Луговая ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса,

протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Визимбиль, ул Нижняя Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, д. Мари Шои, ул. Нижние Мари Шои, д. 18; д. 34а; ул. Верхние Мари Шои, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Мари Шои, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Ивансола д, Ивансола ул, дом № 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Ивансола, ул Ивансола, по координатам характерных точек согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

газопровода к многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Куженерский район, пгт. Куженер, кадастровый номер участка 12:09:0380108:2021, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 102 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, по координатам характерных точек согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

газопровода к зданию клуба по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Куженер пгт, Комсомольская ул, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 478 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Комсомольская, по координатам характерных точек согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

газопровода к административному зданию по адресу: РМЭ, Куженерский район, пгт Куженер, ул. Степана Лебедева, д. 20А, кадастровый номер участка 12:09:0380116:24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 108 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, пгт Куженер, ул Степана Лебедева, по координатам характерных точек согласно приложению № 33 к настоящему приказу;

газопроводов-вводов по пгт Куженер (Республика Марий Эл, Куженерский район, пгт Куженер, ул. Мелиораторов, д.3 (кв. 1 и кв. 2), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 349 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н,

пгт Куженер, ул Мелиораторов, по координатам характерных точек согласно приложению № 34 к настоящему приказу.

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

Министр



Н.В.Ошланова

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

**Регистрационный номер**

1 2 0 9 2 0 2 4 0 0 2 7

« 29 » 03 20 24 г.



Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Кузнецер пгт, Больничная ул, дом № 3а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, пгт Кузнецер, ул Больничная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384914.75	1333700.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	384908.26	1333694.17	Аналитический метод, 0.1	-
3	384911.76	1333690.60	Аналитический метод, 0.1	-
4	384918.25	1333696.96	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Куженерский район, с. Русские Шои, ул. Центральная, д. 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, с Русские Шои, ул Центральная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369699.71	1347064.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	369694.44	1347064.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	369694.52	1347058.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	369699.63	1347058.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину-кафе по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, пгт Кузнецер, ул. Механизаторов, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 244 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, пгт Кузнецер, ул. Механизаторов</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385180.91	1333193.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	385176.43	1333191.02	Аналитический метод, 0.1	-
3	385178.26	1333187.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	385179.40	1333181.98	Аналитический метод, 0.1	-
5	385184.51	1333169.27	Аналитический метод, 0.1	-
6	385186.70	1333161.39	Аналитический метод, 0.1	-
7	385189.71	1333153.48	Аналитический метод, 0.1	-
8	385199.18	1333149.68	Аналитический метод, 0.1	-
9	385201.80	1333148.49	Аналитический метод, 0.1	-
10	385213.29	1333140.13	Аналитический метод, 0.1	-
11	385225.35	1333133.59	Аналитический метод, 0.1	-
12	385237.41	1333129.07	Аналитический метод, 0.1	-
13	385245.60	1333126.59	Аналитический метод, 0.1	-
14	385255.70	1333123.99	Аналитический метод, 0.1	-
15	385272.23	1333119.39	Аналитический метод, 0.1	-
16	385287.91	1333115.60	Аналитический метод, 0.1	-
17	385306.42	1333110.95	Аналитический метод, 0.1	-
18	385313.73	1333108.85	Аналитический метод, 0.1	-
19	385318.09	1333120.96	Аналитический метод, 0.1	-
20	385321.96	1333130.48	Аналитический метод, 0.1	-
21	385326.44	1333141.99	Аналитический метод, 0.1	-
22	385327.69	1333142.17	Аналитический метод, 0.1	-
23	385328.88	1333143.04	Аналитический метод, 0.1	-
24	385329.19	1333144.61	Аналитический метод, 0.1	-
25	385335.96	1333170.23	Аналитический метод, 0.1	-
26	385332.18	1333170.82	Аналитический метод, 0.1	-
27	385325.68	1333146.93	Аналитический метод, 0.1	-
28	385322.84	1333146.52	Аналитический метод, 0.1	-
29	385317.31	1333132.33	Аналитический метод, 0.1	-
30	385313.42	1333122.74	Аналитический метод, 0.1	-
31	385310.61	1333114.95	Аналитический метод, 0.1	-
32	385307.72	1333115.78	Аналитический метод, 0.1	-
33	385289.11	1333120.45	Аналитический метод, 0.1	-
34	385273.49	1333124.23	Аналитический метод, 0.1	-
35	385257.00	1333128.82	Аналитический метод, 0.1	-
36	385246.95	1333131.41	Аналитический метод, 0.1	-
37	385239.01	1333133.80	Аналитический метод, 0.1	-
38	385227.43	1333138.15	Аналитический метод, 0.1	-
39	385215.97	1333144.36	Аналитический метод, 0.1	-
40	385204.33	1333152.84	Аналитический метод, 0.1	-
41	385201.15	1333154.28	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	385193.61	1333157.31	Аналитический метод, 0.1	-
43	385191.45	1333162.95	Аналитический метод, 0.1	-
44	385189.26	1333170.87	Аналитический метод, 0.1	-
45	385184.20	1333183.44	Аналитический метод, 0.1	-
46	385183.02	1333189.00	Аналитический метод, 0.1	-

---

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Лопсола д, Лопсола ул, дом № 26а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Лопсола, ул Лопсола</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	382737.37	1322616.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	382735.23	1322611.06	Аналитический метод, 0.1	-
3	382732.87	1322601.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	382732.36	1322596.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	382732.35	1322589.74	Аналитический метод, 0.1	-
6	382737.35	1322589.74	Аналитический метод, 0.1	-
7	382737.36	1322596.33	Аналитический метод, 0.1	-
8	382737.81	1322600.96	Аналитический метод, 0.1	-
9	382740.01	1322609.59	Аналитический метод, 0.1	-
10	382743.68	1322619.89	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Кузнецерский район, с. Юледур, ул. Коммунистическая, д. 116, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 27 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, с Юледур, ул Коммунистическая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384997.67	1349344.08	Аналитический метод, 0.1	-
2	384997.09	1349339.11	Аналитический метод, 0.1	-
3	385000.11	1349338.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	385001.49	1349338.34	Аналитический метод, 0.1	-
5	385012.82	1349328.67	Аналитический метод, 0.1	-
6	385018.14	1349333.96	Аналитический метод, 0.1	-
7	385014.42	1349337.33	Аналитический метод, 0.1	-
8	385012.55	1349335.47	Аналитический метод, 0.1	-
9	385003.94	1349342.82	Аналитический метод, 0.1	-
10	385001.13	1349343.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Кузенеер (РМЭ, Кузенеерский район, ул. Больничная: д. 21, д. 19 кв. 1), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 116 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузенеерский р-н, пгт Кузенеер, ул. Больничная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384740.05	1333471.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	384735.13	1333470.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	384736.24	1333462.73	Аналитический метод, 0.1	-
4	384755.52	1333463.53	Аналитический метод, 0.1	-
5	384768.69	1333464.58	Аналитический метод, 0.1	-
6	384776.82	1333460.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	384783.08	1333458.70	Аналитический метод, 0.1	-
8	384791.72	1333458.49	Аналитический метод, 0.1	-
9	384797.29	1333459.87	Аналитический метод, 0.1	-
10	384803.59	1333461.33	Аналитический метод, 0.1	-
11	384815.99	1333462.49	Аналитический метод, 0.1	-
12	384826.32	1333463.56	Аналитический метод, 0.1	-
13	384831.51	1333465.45	Аналитический метод, 0.1	-
14	384830.40	1333470.38	Аналитический метод, 0.1	-
15	384825.19	1333468.47	Аналитический метод, 0.1	-
16	384815.50	1333467.47	Аналитический метод, 0.1	-
17	384802.79	1333466.28	Аналитический метод, 0.1	-
18	384796.12	1333464.73	Аналитический метод, 0.1	-
19	384791.17	1333463.51	Аналитический метод, 0.1	-
20	384783.98	1333463.68	Аналитический метод, 0.1	-
21	384778.67	1333465.50	Аналитический метод, 0.1	-
22	384769.59	1333469.66	Аналитический метод, 0.1	-
23	384755.22	1333468.53	Аналитический метод, 0.1	-
24	384740.56	1333467.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Шой-Шудумарь д, Малинина ул. дом № 40, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Малинина</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379912.11	1344380.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	379906.60	1344377.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	379908.38	1344374.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	379914.13	1344377.37	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Кузнецер пгт, Полевая ул, дом № 11а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 44 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, пгт Кузнецер, ул Полевая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386248.62	1333840.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	386243.67	1333839.43	Аналитический метод, 0.1	-
3	386246.03	1333822.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	386246.66	1333813.45	Аналитический метод, 0.1	-
5	386246.75	1333807.83	Аналитический метод, 0.1	-
6	386251.71	1333807.20	Аналитический метод, 0.1	-
7	386251.81	1333807.95	Аналитический метод, 0.1	-
8	386251.66	1333813.68	Аналитический метод, 0.1	-
9	386251.01	1333823.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузенерский район, Басалаево д, Центральная ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузенерский р-н, д Басалаево, ул Центральная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382131.50	1334545.57	Аналитический метод, 0.1	-
2	382128.51	1334534.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	382133.37	1334533.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	382136.33	1334544.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Кузнецер пгт, Лермонтова ул. дом № 46а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 198 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, пгт Кузнецер, ул Лермонтова</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386470.34	1333804.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	386469.97	1333799.09	Аналитический метод, 0.1	-
3	386470.95	1333798.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	386471.01	1333794.28	Аналитический метод, 0.1	-
5	386470.43	1333782.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	386469.42	1333775.25	Аналитический метод, 0.1	-
7	386466.22	1333748.06	Аналитический метод, 0.1	-
8	386475.35	1333747.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	386495.47	1333745.57	Аналитический метод, 0.1	-
10	386523.78	1333742.49	Аналитический метод, 0.1	-
11	386546.95	1333740.06	Аналитический метод, 0.1	-
12	386573.82	1333737.36	Аналитический метод, 0.1	-
13	386595.92	1333735.60	Аналитический метод, 0.1	-
14	386609.80	1333734.06	Аналитический метод, 0.1	-
15	386611.05	1333738.75	Аналитический метод, 0.1	-
16	386609.55	1333739.13	Аналитический метод, 0.1	-
17	386596.39	1333740.58	Аналитический метод, 0.1	-
18	386574.27	1333742.34	Аналитический метод, 0.1	-
19	386547.46	1333745.03	Аналитический метод, 0.1	-
20	386524.31	1333747.46	Аналитический метод, 0.1	-
21	386495.95	1333750.55	Аналитический метод, 0.1	-
22	386475.78	1333752.22	Аналитический метод, 0.1	-
23	386471.79	1333752.58	Аналитический метод, 0.1	-
24	386474.38	1333774.62	Аналитический метод, 0.1	-
25	386475.41	1333782.06	Аналитический метод, 0.1	-
26	386476.01	1333794.19	Аналитический метод, 0.1	-
27	386475.91	1333801.71	Аналитический метод, 0.1	-
28	386475.05	1333803.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию магазина по адресу: РМЭ, Куженерский район, д. Шой-Шудумарь, ул. Рыбакова, д. 9а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 65 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Рыбакова</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380118.64	1344320.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	380115.58	1344320.49	Аналитический метод, 0.1	-
3	380112.65	1344319.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	380102.95	1344315.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	380094.14	1344313.07	Аналитический метод, 0.1	-
6	380085.58	1344309.20	Аналитический метод, 0.1	-
7	380078.21	1344305.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	380080.26	1344301.33	Аналитический метод, 0.1	-
9	380087.63	1344304.64	Аналитический метод, 0.1	-
10	380095.89	1344308.37	Аналитический метод, 0.1	-
11	380104.63	1344310.97	Аналитический метод, 0.1	-
12	380114.23	1344315.00	Аналитический метод, 0.1	-
13	380116.38	1344315.54	Аналитический метод, 0.1	-
14	380117.11	1344315.60	Аналитический метод, 0.1	-
15	380117.67	1344315.17	Аналитический метод, 0.1	-
16	380120.09	1344310.04	Аналитический метод, 0.1	-
17	380123.64	1344301.26	Аналитический метод, 0.1	-
18	380128.34	1344303.04	Аналитический метод, 0.1	-
19	380124.67	1344312.05	Аналитический метод, 0.1	-
20	380121.67	1344318.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию фельдшерско-акушерского пункта по адресу: РМЭ, Кузнецерский район, д. Визимбиль, ул. Верхняя Луговая, д. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 39 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Визимбиль, ул Верхняя Луговая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368294.89	1342826.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	368293.70	1342818.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	368298.58	1342815.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	368305.11	1342814.26	Аналитический метод, 0.1	-
5	368313.57	1342812.71	Аналитический метод, 0.1	-
6	368320.97	1342812.00	Аналитический метод, 0.1	-
7	368321.44	1342816.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	368314.25	1342817.66	Аналитический метод, 0.1	-
9	368306.17	1342819.15	Аналитический метод, 0.1	-
10	368300.45	1342820.57	Аналитический метод, 0.1	-
11	368299.20	1342821.28	Аналитический метод, 0.1	-
12	368299.82	1342825.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию фельдшерско-акушерского пункта по адресу: РМЭ, Кузсенерский район, д. Шой-Шудумарь, ул. Победы, д. 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузсенерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Победы</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	380266.69	1344537.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	380254.68	1344531.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	380256.46	1344527.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	380268.47	1344533.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Курзенерский район, Одобеляк д, Одобеляк ул, дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 57 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Курзенерский р-н, д Одобеляк, ул Одобеляк</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387327.33	1326232.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	387274.84	1326222.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	387273.81	1326217.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	387327.54	1326227.20	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Курзенерский район, Актугансола д, Солнечная ул, дом № 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Курзенерский р-н, д Актугансола, ул Солнечная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381248.37	1348648.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	381230.17	1348645.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	381231.25	1348642.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	381248.89	1348644.40	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 16  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Малый Царанур д, Хуторская ул, дом № 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 993 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Малый Царанур, ул Хуторская</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383760.87	1332485.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	383754.31	1332484.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	383746.63	1332478.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	383738.54	1332465.45	Аналитический метод, 0.1	-
5	383727.74	1332444.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	383716.24	1332423.95	Аналитический метод, 0.1	-
7	383700.46	1332395.37	Аналитический метод, 0.1	-
8	383683.01	1332362.01	Аналитический метод, 0.1	-
9	383665.22	1332328.87	Аналитический метод, 0.1	-
10	383656.26	1332312.01	Аналитический метод, 0.1	-
11	383647.96	1332298.79	Аналитический метод, 0.1	-
12	383627.62	1332291.19	Аналитический метод, 0.1	-
13	383617.13	1332287.71	Аналитический метод, 0.1	-
14	383580.12	1332268.73	Аналитический метод, 0.1	-
15	383543.91	1332259.40	Аналитический метод, 0.1	-
16	383434.39	1332233.07	Аналитический метод, 0.1	-
17	383423.99	1332230.80	Аналитический метод, 0.1	-
18	383415.31	1332229.82	Аналитический метод, 0.1	-
19	383409.80	1332229.38	Аналитический метод, 0.1	-
20	383407.11	1332229.72	Аналитический метод, 0.1	-
21	383404.16	1332230.82	Аналитический метод, 0.1	-
22	383400.03	1332246.72	Аналитический метод, 0.1	-
23	383396.66	1332264.35	Аналитический метод, 0.1	-
24	383392.19	1332283.07	Аналитический метод, 0.1	-
25	383356.07	1332276.14	Аналитический метод, 0.1	-
26	383322.71	1332269.55	Аналитический метод, 0.1	-
27	383287.73	1332262.47	Аналитический метод, 0.1	-
28	383258.73	1332256.75	Аналитический метод, 0.1	-
29	383232.46	1332251.10	Аналитический метод, 0.1	-
30	383204.78	1332245.42	Аналитический метод, 0.1	-
31	383192.04	1332242.60	Аналитический метод, 0.1	-
32	383189.74	1332246.63	Аналитический метод, 0.1	-
33	383184.86	1332249.07	Аналитический метод, 0.1	-
34	383181.17	1332249.09	Аналитический метод, 0.1	-
35	383178.53	1332248.53	Аналитический метод, 0.1	-
36	383174.09	1332246.12	Аналитический метод, 0.1	-
37	383171.52	1332242.15	Аналитический метод, 0.1	-
38	383171.17	1332238.17	Аналитический метод, 0.1	-
39	383169.35	1332236.30	Аналитический метод, 0.1	-
40	383170.02	1332230.61	Аналитический метод, 0.1	-
41	383175.69	1332204.69	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	383153.21	1332200.58	Аналитический метод, 0.1	-
43	383136.75	1332197.69	Аналитический метод, 0.1	-
44	383112.72	1332192.55	Аналитический метод, 0.1	-
45	383089.72	1332187.74	Аналитический метод, 0.1	-
46	383076.54	1332185.09	Аналитический метод, 0.1	-
47	383061.39	1332181.73	Аналитический метод, 0.1	-
48	383065.16	1332167.78	Аналитический метод, 0.1	-
49	383053.82	1332166.44	Аналитический метод, 0.1	-
50	383054.46	1332161.47	Аналитический метод, 0.1	-
51	383071.50	1332163.50	Аналитический метод, 0.1	-
52	383067.59	1332177.98	Аналитический метод, 0.1	-
53	383077.57	1332180.19	Аналитический метод, 0.1	-
54	383090.72	1332182.84	Аналитический метод, 0.1	-
55	383113.75	1332187.65	Аналитический метод, 0.1	-
56	383137.70	1332192.78	Аналитический метод, 0.1	-
57	383154.09	1332195.66	Аналитический метод, 0.1	-
58	383181.62	1332200.64	Аналитический метод, 0.1	-
59	383175.23	1332230.23	Аналитический метод, 0.1	-
60	383177.42	1332228.64	Аналитический метод, 0.1	-
61	383183.39	1332228.19	Аналитический метод, 0.1	-
62	383185.73	1332228.69	Аналитический метод, 0.1	-
63	383189.92	1332231.02	Аналитический метод, 0.1	-
64	383192.56	1332234.93	Аналитический метод, 0.1	-
65	383192.83	1332237.65	Аналитический метод, 0.1	-
66	383205.83	1332240.53	Аналитический метод, 0.1	-
67	383233.49	1332246.20	Аналитический метод, 0.1	-
68	383259.74	1332251.85	Аналитический метод, 0.1	-
69	383288.71	1332257.57	Аналитический метод, 0.1	-
70	383323.69	1332264.65	Аналитический метод, 0.1	-
71	383357.02	1332271.23	Аналитический метод, 0.1	-
72	383388.44	1332277.26	Аналитический метод, 0.1	-
73	383391.77	1332263.30	Аналитический метод, 0.1	-
74	383395.15	1332245.62	Аналитический метод, 0.1	-
75	383399.15	1332230.06	Аналитический метод, 0.1	-
76	383400.12	1332226.98	Аналитический метод, 0.1	-
77	383405.91	1332224.84	Аналитический метод, 0.1	-
78	383409.68	1332224.35	Аналитический метод, 0.1	-
79	383415.79	1332224.84	Аналитический метод, 0.1	-
80	383424.81	1332225.86	Аналитический метод, 0.1	-
81	383435.51	1332228.20	Аналитический метод, 0.1	-
82	383545.11	1332254.55	Аналитический метод, 0.1	-
83	383581.90	1332264.03	Аналитический метод, 0.1	-
84	383619.07	1332283.08	Аналитический метод, 0.1	-
85	383629.29	1332286.47	Аналитический метод, 0.1	-
86	383651.29	1332294.69	Аналитический метод, 0.1	-
87	383660.59	1332309.51	Аналитический метод, 0.1	-
88	383669.63	1332326.52	Аналитический метод, 0.1	-
89	383687.43	1332359.66	Аналитический метод, 0.1	-
90	383704.86	1332393.00	Аналитический метод, 0.1	-
91	383720.62	1332421.54	Аналитический метод, 0.1	-
92	383732.14	1332442.54	Аналитический метод, 0.1	-
93	383742.89	1332462.99	Аналитический метод, 0.1	-
94	383750.46	1332475.51	Аналитический метод, 0.1	-
95	383756.08	1332479.98	Аналитический метод, 0.1	-
96	383760.15	1332480.08	Аналитический метод, 0.1	-
97	383772.51	1332476.14	Аналитический метод, 0.1	-
98	383787.03	1332470.91	Аналитический метод, 0.1	-
99	383797.98	1332467.07	Аналитический метод, 0.1	-
100	383802.64	1332465.75	Аналитический метод, 0.1	-
101	383809.62	1332468.63	Аналитический метод, 0.1	-
102	383807.72	1332473.25	Аналитический метод, 0.1	-
103	383802.34	1332471.03	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	383799.49	1332471.84	Аналитический метод, 0.1	-
105	383788.71	1332475.62	Аналитический метод, 0.1	-
106	383774.11	1332480.87	Аналитический метод, 0.1	-

---

Приложение 17  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Мари Шои д, Нижние Мари Шои ул, дом № 21, кв. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Мари Шои, ул Нижние Мари Шои</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	371751.22	1344695.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	371742.13	1344694.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	371735.59	1344692.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	371736.99	1344687.38	Аналитический метод, 0.1	-
5	371743.30	1344689.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	371752.11	1344690.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Шой-Шудумарь д, Полевая ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Шой-Шудумарь, ул Полевая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379831.42	1344226.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	379827.94	1344224.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	379830.58	1344220.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	379834.06	1344222.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Мари Шои д, Нижние Мари Шои ул, дом № 38, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Мари Шои, ул Нижние Мари Шои</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	371771.63	1344529.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	371769.20	1344528.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	371769.50	1344523.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	371772.56	1344524.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кушнерский район, Верхний Нольдур д, Центральная ул, дом № 19а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 105 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кушнерский р-н, д Верхний Нольдур, ул Центральная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	389465.32	1351876.61	Аналитический метод, 0.1	-
2	389460.40	1351875.74	Аналитический метод, 0.1	-
3	389461.73	1351868.26	Аналитический метод, 0.1	-
4	389463.05	1351860.08	Аналитический метод, 0.1	-
5	389464.91	1351851.29	Аналитический метод, 0.1	-
6	389467.26	1351838.20	Аналитический метод, 0.1	-
7	389468.78	1351827.21	Аналитический метод, 0.1	-
8	389469.53	1351819.86	Аналитический метод, 0.1	-
9	389469.81	1351817.32	Аналитический метод, 0.1	-
10	389453.29	1351813.37	Аналитический метод, 0.1	-
11	389444.00	1351811.50	Аналитический метод, 0.1	-
12	389440.88	1351811.75	Аналитический метод, 0.1	-
13	389437.31	1351812.34	Аналитический метод, 0.1	-
14	389436.49	1351807.41	Аналитический метод, 0.1	-
15	389440.28	1351806.78	Аналитический метод, 0.1	-
16	389444.30	1351806.47	Аналитический метод, 0.1	-
17	389454.36	1351808.49	Аналитический метод, 0.1	-
18	389475.28	1351813.49	Аналитический метод, 0.1	-
19	389474.50	1351820.39	Аналитический метод, 0.1	-
20	389473.75	1351827.81	Аналитический метод, 0.1	-
21	389472.20	1351838.98	Аналитический метод, 0.1	-
22	389469.81	1351852.24	Аналитический метод, 0.1	-
23	389467.97	1351861.00	Аналитический метод, 0.1	-
24	389466.66	1351869.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Малый Ляждур д, Центральная ул, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Малый Ляждур, ул Центральная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388362.83	1354710.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	388360.16	1354707.74	Аналитический метод, 0.1	-
3	388362.54	1354705.61	Аналитический метод, 0.1	-
4	388365.18	1354708.61	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 22  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кушнерский район, Кушнер пгт, Заречная ул, дом № 47, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 314 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кушнерский р-н, пгт Кушнер, ул Заречная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385630.53	1332675.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	385629.37	1332653.20	Аналитический метод, 0.1	-
3	385642.91	1332652.49	Аналитический метод, 0.1	-
4	385645.56	1332651.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	385647.66	1332650.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	385650.95	1332646.90	Аналитический метод, 0.1	-
7	385657.71	1332638.19	Аналитический метод, 0.1	-
8	385663.58	1332629.43	Аналитический метод, 0.1	-
9	385669.12	1332623.28	Аналитический метод, 0.1	-
10	385669.81	1332620.00	Аналитический метод, 0.1	-
11	385668.01	1332611.68	Аналитический метод, 0.1	-
12	385662.92	1332595.77	Аналитический метод, 0.1	-
13	385658.93	1332580.76	Аналитический метод, 0.1	-
14	385654.57	1332567.18	Аналитический метод, 0.1	-
15	385659.68	1332565.42	Аналитический метод, 0.1	-
16	385658.13	1332560.27	Аналитический метод, 0.1	-
17	385654.93	1332549.92	Аналитический метод, 0.1	-
18	385650.58	1332538.50	Аналитический метод, 0.1	-
19	385648.36	1332532.92	Аналитический метод, 0.1	-
20	385638.08	1332534.83	Аналитический метод, 0.1	-
21	385633.20	1332520.35	Аналитический метод, 0.1	-
22	385628.69	1332507.50	Аналитический метод, 0.1	-
23	385623.79	1332492.62	Аналитический метод, 0.1	-
24	385628.54	1332491.04	Аналитический метод, 0.1	-
25	385628.85	1332491.98	Аналитический метод, 0.1	-
26	385638.63	1332491.42	Аналитический метод, 0.1	-
27	385652.79	1332490.26	Аналитический метод, 0.1	-
28	385670.57	1332488.80	Аналитический метод, 0.1	-
29	385687.82	1332487.51	Аналитический метод, 0.1	-
30	385704.74	1332485.85	Аналитический метод, 0.1	-
31	385715.10	1332485.33	Аналитический метод, 0.1	-
32	385714.84	1332482.68	Аналитический метод, 0.1	-
33	385719.81	1332482.26	Аналитический метод, 0.1	-
34	385720.60	1332490.06	Аналитический метод, 0.1	-
35	385705.11	1332490.84	Аналитический метод, 0.1	-
36	385688.25	1332492.49	Аналитический метод, 0.1	-
37	385670.96	1332493.78	Аналитический метод, 0.1	-
38	385653.20	1332495.24	Аналитический метод, 0.1	-
39	385638.98	1332496.41	Аналитический метод, 0.1	-
40	385630.47	1332496.90	Аналитический метод, 0.1	-
41	385633.42	1332505.89	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	385637.93	1332518.72	Аналитический метод, 0.1	-
43	385641.43	1332529.12	Аналитический метод, 0.1	-
44	385651.49	1332527.25	Аналитический метод, 0.1	-
45	385655.24	1332536.69	Аналитический метод, 0.1	-
46	385659.66	1332548.29	Аналитический метод, 0.1	-
47	385662.91	1332558.81	Аналитический метод, 0.1	-
48	385665.86	1332568.58	Аналитический метод, 0.1	-
49	385660.82	1332570.31	Аналитический метод, 0.1	-
50	385663.73	1332579.35	Аналитический метод, 0.1	-
51	385667.72	1332594.37	Аналитический метод, 0.1	-
52	385672.85	1332610.38	Аналитический метод, 0.1	-
53	385674.92	1332619.98	Аналитический метод, 0.1	-
54	385673.74	1332625.63	Аналитический метод, 0.1	-
55	385667.53	1332632.51	Аналитический метод, 0.1	-
56	385661.76	1332641.12	Аналитический метод, 0.1	-
57	385654.73	1332650.19	Аналитический метод, 0.1	-
58	385650.84	1332654.18	Аналитический метод, 0.1	-
59	385647.71	1332656.19	Аналитический метод, 0.1	-
60	385643.83	1332657.44	Аналитический метод, 0.1	-
61	385634.62	1332657.93	Аналитический метод, 0.1	-
62	385635.53	1332674.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Малая Олма д, Сосновая ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 293 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Малая Олма, ул Сосновая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388984.83	1355494.63	Аналитический метод, 0.1	-
2	388975.51	1355489.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	388964.77	1355482.75	Аналитический метод, 0.1	-
4	388947.50	1355474.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	388922.67	1355461.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	388900.61	1355449.59	Аналитический метод, 0.1	-
7	388877.10	1355437.17	Аналитический метод, 0.1	-
8	388851.35	1355424.21	Аналитический метод, 0.1	-
9	388831.38	1355413.91	Аналитический метод, 0.1	-
10	388809.45	1355403.44	Аналитический метод, 0.1	-
11	388789.95	1355393.83	Аналитический метод, 0.1	-
12	388780.87	1355388.82	Аналитический метод, 0.1	-
13	388776.96	1355387.62	Аналитический метод, 0.1	-
14	388772.55	1355386.22	Аналитический метод, 0.1	-
15	388764.61	1355382.64	Аналитический метод, 0.1	-
16	388754.72	1355377.47	Аналитический метод, 0.1	-
17	388743.35	1355372.51	Аналитический метод, 0.1	-
18	388736.29	1355368.63	Аналитический метод, 0.1	-
19	388737.64	1355364.46	Аналитический метод, 0.1	-
20	388739.27	1355361.78	Аналитический метод, 0.1	-
21	388743.75	1355364.00	Аналитический метод, 0.1	-
22	388742.39	1355366.28	Аналитический метод, 0.1	-
23	388745.56	1355368.02	Аналитический метод, 0.1	-
24	388756.88	1355372.95	Аналитический метод, 0.1	-
25	388766.80	1355378.14	Аналитический метод, 0.1	-
26	388774.35	1355381.55	Аналитический метод, 0.1	-
27	388778.44	1355382.85	Аналитический метод, 0.1	-
28	388782.83	1355384.19	Аналитический метод, 0.1	-
29	388792.26	1355389.39	Аналитический метод, 0.1	-
30	388811.63	1355398.94	Аналитический метод, 0.1	-
31	388833.61	1355409.44	Аналитический метод, 0.1	-
32	388853.62	1355419.76	Аналитический метод, 0.1	-
33	388879.40	1355432.73	Аналитический метод, 0.1	-
34	388902.98	1355445.19	Аналитический метод, 0.1	-
35	388925.00	1355457.28	Аналитический метод, 0.1	-
36	388949.73	1355469.69	Аналитический метод, 0.1	-
37	388967.17	1355478.36	Аналитический метод, 0.1	-
38	388978.06	1355484.86	Аналитический метод, 0.1	-
39	388983.45	1355488.02	Аналитический метод, 0.1	-
40	388987.97	1355481.78	Аналитический метод, 0.1	-
41	388992.02	1355484.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Нижний Нольдур д, Шоссейная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Нижний Нольдур, ул Шоссейная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390049.34	1353413.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	390049.19	1353399.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	390053.19	1353399.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	390053.30	1353413.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Курзенерский район, Визимбиль д, Верхняя Луговая ул, дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Курзенерский р-н, д Визимбиль, ул Верхняя Луговая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368391.13	1342804.78	Аналитический метод, 0.1	-
2	368388.83	1342801.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	368387.14	1342799.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	368384.16	1342792.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	368388.76	1342790.09	Аналитический метод, 0.1	-
6	368391.49	1342796.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	368392.90	1342798.33	Аналитический метод, 0.1	-
8	368396.66	1342804.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопроводов-вводов по д. Конганур (Республика Марий Эл, Кузнецерский район, д. Конганур, ул. Конганур, д. 28, д. 29а), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 275 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д. Конганур, ул. Конганур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390145.14	1325966.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	390140.56	1325964.51	Аналитический метод, 0.1	-
3	390141.40	1325961.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	390132.23	1325956.48	Аналитический метод, 0.1	-
5	390121.61	1325951.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	390104.70	1325942.80	Аналитический метод, 0.1	-
7	390095.78	1325937.80	Аналитический метод, 0.1	-
8	390089.09	1325934.94	Аналитический метод, 0.1	-
9	390077.93	1325930.14	Аналитический метод, 0.1	-
10	390068.03	1325925.34	Аналитический метод, 0.1	-
11	390062.17	1325920.76	Аналитический метод, 0.1	-
12	390058.15	1325918.11	Аналитический метод, 0.1	-
13	390052.97	1325915.72	Аналитический метод, 0.1	-
14	390046.82	1325914.20	Аналитический метод, 0.1	-
15	390040.10	1325910.78	Аналитический метод, 0.1	-
16	390019.52	1325900.33	Аналитический метод, 0.1	-
17	390003.89	1325892.52	Аналитический метод, 0.1	-
18	389985.84	1325883.77	Аналитический метод, 0.1	-
19	389968.20	1325875.57	Аналитический метод, 0.1	-
20	389959.69	1325870.77	Аналитический метод, 0.1	-
21	389947.55	1325864.50	Аналитический метод, 0.1	-
22	389939.36	1325861.09	Аналитический метод, 0.1	-
23	389936.72	1325860.79	Аналитический метод, 0.1	-
24	389931.67	1325862.25	Аналитический метод, 0.1	-
25	389925.81	1325863.18	Аналитический метод, 0.1	-
26	389927.91	1325857.87	Аналитический метод, 0.1	-
27	389930.57	1325857.36	Аналитический метод, 0.1	-
28	389936.29	1325855.71	Аналитический метод, 0.1	-
29	389940.63	1325856.20	Аналитический метод, 0.1	-
30	389949.66	1325859.96	Аналитический метод, 0.1	-
31	389962.07	1325866.37	Аналитический метод, 0.1	-
32	389970.48	1325871.12	Аналитический метод, 0.1	-
33	389987.99	1325879.25	Аналитический метод, 0.1	-
34	390006.10	1325888.04	Аналитический метод, 0.1	-
35	390021.77	1325895.86	Аналитический метод, 0.1	-
36	390042.37	1325906.33	Аналитический метод, 0.1	-
37	390048.57	1325909.48	Аналитический метод, 0.1	-
38	390054.64	1325910.98	Аналитический метод, 0.1	-
39	390060.58	1325913.73	Аналитический метод, 0.1	-
40	390065.09	1325916.69	Аналитический метод, 0.1	-
41	390070.69	1325921.07	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	390080.01	1325925.59	Аналитический метод, 0.1	-
43	390091.06	1325930.34	Аналитический метод, 0.1	-
44	390097.99	1325933.31	Аналитический метод, 0.1	-
45	390105.20	1325937.35	Аналитический метод, 0.1	-
46	390110.89	1325925.40	Аналитический метод, 0.1	-
47	390114.50	1325927.14	Аналитический метод, 0.1	-
48	390108.75	1325939.21	Аналитический метод, 0.1	-
49	390123.84	1325946.54	Аналитический метод, 0.1	-
50	390134.53	1325952.03	Аналитический метод, 0.1	-
51	390146.75	1325958.34	Аналитический метод, 0.1	-
52	390147.13	1325958.84	Аналитический метод, 0.1	-
53	390146.84	1325960.15	Аналитический метод, 0.1	-

---

Приложение 27  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Мари Шои д, Нижние Мари Шои ул, дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Мари Шои, ул Нижние Мари Шои</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371762.90	1344875.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	371761.77	1344870.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	371770.12	1344868.37	Аналитический метод, 0.1	-
4	371778.85	1344865.50	Аналитический метод, 0.1	-
5	371780.41	1344870.25	Аналитический метод, 0.1	-
6	371771.47	1344873.19	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 28  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Куженерский район, Визимбиль д, Нижняя Луговая ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Куженерский р-н, д Визимбиль, ул Нижняя Луговая*

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368048.61	1342698.58	Аналитический метод, 0.1	-
2	368045.23	1342691.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	368049.71	1342689.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	368052.91	1342696.04	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, д. Мари Шои, ул. Нижние Мари Шои, д. 18; д. 34а; ул. Верхние Мари Шои, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Мари Шои</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371769.95	1344843.61	Аналитический метод, 0.1	-
2	371768.59	1344839.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	371771.21	1344838.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	371772.57	1344842.66	Аналитический метод, 0.1	-
5	371765.46	1344596.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	371762.31	1344596.35	Аналитический метод, 0.1	-
7	371762.66	1344592.35	Аналитический метод, 0.1	-
8	371766.02	1344592.82	Аналитический метод, 0.1	-
9	371115.83	1345302.36	Аналитический метод, 0.1	-
10	371114.21	1345298.70	Аналитический метод, 0.1	-
11	371117.12	1345297.44	Аналитический метод, 0.1	-
12	371118.94	1345300.99	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Ивансола д, Ивансола ул, дом № 27, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, д Ивансола, ул Ивансола</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389809.32	1347482.03	Аналитический метод, 0.1	-
2	389808.50	1347478.11	Аналитический метод, 0.1	-
3	389813.40	1347477.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	389814.41	1347480.96	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19 03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Кузнецерский район, пгт. Кузнецер, кадастровый номер участка 12:09:0380108:2021, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 102 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, пгт Кузнецер</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385666.51	1332761.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	385664.58	1332751.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	385665.15	1332750.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	385668.63	1332748.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	385669.43	1332749.98	Аналитический метод, 0.1	-
6	385670.61	1332756.45	Аналитический метод, 0.1	-
7	385673.81	1332756.12	Аналитический метод, 0.1	-
8	385683.11	1332755.16	Аналитический метод, 0.1	-
9	385689.47	1332752.95	Аналитический метод, 0.1	-
10	385697.04	1332748.51	Аналитический метод, 0.1	-
11	385702.11	1332744.88	Аналитический метод, 0.1	-
12	385708.74	1332740.83	Аналитический метод, 0.1	-
13	385715.56	1332737.76	Аналитический метод, 0.1	-
14	385723.50	1332735.19	Аналитический метод, 0.1	-
15	385733.40	1332733.93	Аналитический метод, 0.1	-
16	385739.17	1332732.72	Аналитический метод, 0.1	-
17	385744.14	1332732.22	Аналитический метод, 0.1	-
18	385744.61	1332736.81	Аналитический метод, 0.1	-
19	385734.20	1332738.87	Аналитический метод, 0.1	-
20	385724.60	1332740.09	Аналитический метод, 0.1	-
21	385717.36	1332742.43	Аналитический метод, 0.1	-
22	385711.08	1332745.26	Аналитический метод, 0.1	-
23	385704.88	1332749.05	Аналитический метод, 0.1	-
24	385699.76	1332752.71	Аналитический метод, 0.1	-
25	385691.57	1332757.51	Аналитический метод, 0.1	-
26	385684.21	1332760.08	Аналитический метод, 0.1	-
27	385674.33	1332761.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к зданию клуба по адресу: Республика Марий Эл, Кузнецерский район, Кузнецер пгт, Комсомольская ул, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 478 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, пгт Кузнецер, ул Комсомольская</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385229.32	1333756.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	385223.77	1333755.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	385224.74	1333750.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	385229.67	1333751.45	Аналитический метод, 0.1	-
5	385238.95	1333750.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	385253.59	1333748.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	385264.71	1333746.69	Аналитический метод, 0.1	-
8	385289.48	1333743.55	Аналитический метод, 0.1	-
9	385335.31	1333736.67	Аналитический метод, 0.1	-
10	385375.80	1333730.79	Аналитический метод, 0.1	-
11	385417.37	1333724.24	Аналитический метод, 0.1	-
12	385460.58	1333716.78	Аналитический метод, 0.1	-
13	385515.89	1333706.76	Аналитический метод, 0.1	-
14	385528.51	1333704.05	Аналитический метод, 0.1	-
15	385544.06	1333698.48	Аналитический метод, 0.1	-
16	385567.87	1333690.99	Аналитический метод, 0.1	-
17	385578.96	1333685.89	Аналитический метод, 0.1	-
18	385583.86	1333680.89	Аналитический метод, 0.1	-
19	385585.69	1333674.88	Аналитический метод, 0.1	-
20	385585.88	1333669.01	Аналитический метод, 0.1	-
21	385583.61	1333655.76	Аналитический метод, 0.1	-
22	385581.50	1333641.21	Аналитический метод, 0.1	-
23	385580.38	1333630.56	Аналитический метод, 0.1	-
24	385566.67	1333632.21	Аналитический метод, 0.1	-
25	385564.92	1333631.83	Аналитический метод, 0.1	-
26	385564.32	1333629.44	Аналитический метод, 0.1	-
27	385563.93	1333626.24	Аналитический метод, 0.1	-
28	385567.87	1333625.56	Аналитический метод, 0.1	-
29	385568.09	1333627.00	Аналитический метод, 0.1	-
30	385584.83	1333624.99	Аналитический метод, 0.1	-
31	385586.46	1333640.59	Аналитический метод, 0.1	-
32	385588.55	1333654.98	Аналитический метод, 0.1	-
33	385590.89	1333668.66	Аналитический метод, 0.1	-
34	385590.67	1333675.70	Аналитический метод, 0.1	-
35	385588.29	1333683.52	Аналитический метод, 0.1	-
36	385581.89	1333690.05	Аналитический метод, 0.1	-
37	385569.67	1333695.67	Аналитический метод, 0.1	-
38	385545.66	1333703.22	Аналитический метод, 0.1	-
39	385529.88	1333708.87	Аналитический метод, 0.1	-
40	385516.86	1333711.66	Аналитический метод, 0.1	-
41	385461.45	1333721.70	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	385418.19	1333729.17	Аналитический метод, 0.1	-
43	385376.55	1333735.74	Аналитический метод, 0.1	-
44	385336.04	1333741.62	Аналитический метод, 0.1	-
45	385290.16	1333748.50	Аналитический метод, 0.1	-
46	385265.51	1333751.63	Аналитический метод, 0.1	-
47	385254.42	1333753.78	Аналитический метод, 0.1	-
48	385239.45	1333755.93	Аналитический метод, 0.1	-

---

Приложение 33  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к административному зданию по адресу: РМЭ, Кузнецерский район, пгт Кузнецер, ул. Степана Лебедева, д. 20А, кадастровый номер участка 12:09:0380116:24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 108 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузнецерский р-н, пгт Кузнецер, ул. Степана Лебедева</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385581.06	1333627.43	Аналитический метод, 0.1	-
2	385579.74	1333614.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	385578.48	1333596.68	Аналитический метод, 0.1	-
4	385577.75	1333581.27	Аналитический метод, 0.1	-
5	385577.16	1333566.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	385575.95	1333544.94	Аналитический метод, 0.1	-
7	385567.90	1333545.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	385567.55	1333540.97	Аналитический метод, 0.1	-
9	385580.65	1333539.31	Аналитический метод, 0.1	-
10	385582.16	1333566.53	Аналитический метод, 0.1	-
11	385582.75	1333581.05	Аналитический метод, 0.1	-
12	385583.47	1333596.38	Аналитический метод, 0.1	-
13	385584.72	1333614.38	Аналитический метод, 0.1	-
14	385586.03	1333626.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 19.03 2024 г. № 156

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопроводов-вводов по пгт Кузенеер (Республика Марий Эл, Кузенеерский район, пгт Кузенеер, ул. Мелиораторов, д.3 (кв. 1 и кв. 2), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 349 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Кузенеерский р-н, пгт Кузенеер, ул. Мелиораторов</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386133.95	1334304.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	386124.65	1334302.27	Аналитический метод, 0.1	-
3	386100.00	1334294.70	Аналитический метод, 0.1	-
4	386097.09	1334300.67	Аналитический метод, 0.1	-
5	386095.83	1334301.60	Аналитический метод, 0.1	-
6	386094.41	1334301.99	Аналитический метод, 0.1	-
7	386093.14	1334301.74	Аналитический метод, 0.1	-
8	386092.40	1334301.48	Аналитический метод, 0.1	-
9	386075.88	1334294.12	Аналитический метод, 0.1	-
10	386044.97	1334282.09	Аналитический метод, 0.1	-
11	386013.77	1334269.88	Аналитический метод, 0.1	-
12	385988.92	1334259.32	Аналитический метод, 0.1	-
13	385976.38	1334254.68	Аналитический метод, 0.1	-
14	385968.91	1334263.85	Аналитический метод, 0.1	-
15	385965.03	1334260.70	Аналитический метод, 0.1	-
16	385974.76	1334248.75	Аналитический метод, 0.1	-
17	385990.77	1334254.67	Аналитический метод, 0.1	-
18	386015.66	1334265.25	Аналитический метод, 0.1	-
19	386046.79	1334277.43	Аналитический метод, 0.1	-
20	386077.80	1334289.50	Аналитический метод, 0.1	-
21	386093.55	1334296.52	Аналитический метод, 0.1	-
22	386095.98	1334291.53	Аналитический метод, 0.1	-
23	386096.86	1334290.45	Аналитический метод, 0.1	-
24	386098.19	1334289.69	Аналитический метод, 0.1	-
25	386099.84	1334289.43	Аналитический метод, 0.1	-
26	386125.95	1334297.44	Аналитический метод, 0.1	-
27	386130.70	1334298.53	Аналитический метод, 0.1	-
28	386134.89	1334286.55	Аналитический метод, 0.1	-
29	386148.60	1334244.78	Аналитический метод, 0.1	-
30	386154.20	1334229.90	Аналитический метод, 0.1	-
31	386161.59	1334209.30	Аналитический метод, 0.1	-
32	386164.61	1334200.48	Аналитический метод, 0.1	-
33	386167.19	1334194.36	Аналитический метод, 0.1	-
34	386170.80	1334183.45	Аналитический метод, 0.1	-
35	386176.30	1334168.78	Аналитический метод, 0.1	-
36	386179.99	1334159.28	Аналитический метод, 0.1	-
37	386184.57	1334161.21	Аналитический метод, 0.1	-
38	386180.97	1334170.56	Аналитический метод, 0.1	-
39	386175.52	1334185.11	Аналитический метод, 0.1	-
40	386171.87	1334196.12	Аналитический метод, 0.1	-
41	386169.29	1334202.26	Аналитический метод, 0.1	-



1	2	3	4	5
42	386166.31	1334210.95	Аналитический метод, 0.1	-
43	386158.90	1334231.63	Аналитический метод, 0.1	-
44	386153.32	1334246.44	Аналитический метод, 0.1	-
45	386139.62	1334288.15	Аналитический метод, 0.1	-

---