



**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

«06» 02 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 64

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 диспетчерскому пункту по адресу: РМЭ, Параньгинский район, пгт Параньга, пер. Мира, д. 2 Б, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 45 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, пгт Параньга, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопроводов-вводов по пгт Параньга, ул. Строителей: д. 2 кв. 8, д. 3 кв. 2, 5, д. 4 кв. 1, д. 5 кв. 6, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 401 м, местоположение

объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, пгт Параньга, ул. Строителей, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Яндемирово (РМЭ, Параньгинский район; д. Яндемирово, ул. Центральная, д. 107. 109, 90) Код объекта 012-21-620-000466, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 292 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Яндемирово, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Центральная ул., дом № 74, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:12:4101001:369, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Центральная ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 28 м, кадастровый номер 12:12:4101001:370, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Центральная ул., дом № 72, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 27 м, кадастровый номер 12:12:4101001:371, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Кооперативная ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 216 м, кадастровый номер 12:12:4101001:368, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, ул. Кооперативная, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Осиялы д., Луговая ул., дом № 10, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:12:6701001:200, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный

район, д. Осиялы, ул. Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Ирмучаш д., Мира ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 102 м, кадастровый номер 12:12:0000000:924, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Ирмучаш, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Параньга пгт, Коллективная ул., дом № 49, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 32 м, кадастровый номер 12:12:4701022:334, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, пгт Параньга, ул. Коллективная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Параньга пгт, Советская ул., дом № 77, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:12:4701021:345, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, пгт Параньга, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 60, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:12:5201001:200, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:12:5201001:201, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 96 м, кадастровый номер 12:12:5201002:554, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 31, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:12:5201002:555, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иштыра д., Мира ул., д. 34, д. 45, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:12:2701001:311, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иштыра, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иштыра д., Мира ул., дом № 27, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:12:2701001:312, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иштыра, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иштыра д., Мира ул., дом № 50, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:12:2701001:310, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иштыра, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иштыра д., Мира ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:12:2701001:309, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иштыра, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Котяминер д., Котяминерская ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Котяминер, ул. Котяминерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Хасаново д., Хасановская ул., дом № 35,

назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:12:6101001:208, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Хасаново, ул. Хасановская, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 29, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:12:5201002:556, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Поле-Кугунур д., Набережная ул., дом № 4, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 89 м, кадастровый номер 12:12:4801001:219, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Поле-Кугунур, ул. Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мари-Кошпай д., Кошпайская ул., д. № 11, д. № 18, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 28 м, кадастровый номер 12:12:3701001:176, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мари-Кошпай, ул. Кошпайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Олоры, ул. Ленина, д. 37; ул. Палантая, д. 36; д. 51, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Олоры, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Елеево с., Набережная ул., дом № 17а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 87 м, кадастровый номер 12:12:2001001:574, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, с. Елеево, ул. Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Николашкино д., Николашкинская ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность

90 м, кадастровый номер 12:12:4201001:239, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Николашкино, ул. Николашкинская, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосьял д., Мира ул., дом № 47, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:12:4901001:412, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Помосьял, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

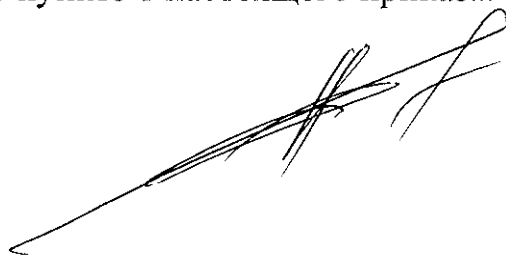
газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосьял д., Школьная ул., дом № 21, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:12:4901001:415, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, деревня Помосьял, ул. Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосьял д., Школьная ул., дом № 4, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:12:4901001:413, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Помосьял, ул. Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосьял д., Мира ул., дом № 6, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:12:4901001:414, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Помосьял, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 31 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 1 1

« 13 » 02 20 24 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к диспетчерскому пункту по адресу: РМЭ, Параньгинский район, пгт Параньга, пер. Мира, д. 2 Б, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 45 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, пгт Параньга, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371687.20	2179956.41	Аналитический метод, 0.1	-
2	371678.79	2179954.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	371666.26	2179950.29	Аналитический метод, 0.1	-
4	371661.54	2179947.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	371661.97	2179947.05	Аналитический метод, 0.1	-
6	371659.40	2179945.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	371658.19	2179944.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	371652.36	2179943.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	371652.53	2179942.67	Аналитический метод, 0.1	-
10	371653.79	2179943.23	Аналитический метод, 0.1	-
11	371655.41	2179939.57	Аналитический метод, 0.1	-
12	371657.35	2179940.43	Аналитический метод, 0.1	-
13	371659.87	2179941.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	371663.77	2179943.47	Аналитический метод, 0.1	-
15	371668.18	2179945.66	Аналитический метод, 0.1	-
16	371680.14	2179949.73	Аналитический метод, 0.1	-
17	371688.28	2179951.53	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопроводов-вводов по пгт Параньга, ул. Строителей: д. 2 кв. 8, д. 3 кв. 2, 5, д. 4 кв. 1, д. 5 кв. 6, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 401 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, пгт Параньга, ул. Строителей</i>				
Система координат МСК-12				
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	373570.53	2179245.42	Аналитический метод, 0.1	-
2	373565.41	2179242.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	373564.53	2179241.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	373564.02	2179239.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	373566.26	2179229.87	Аналитический метод, 0.1	-
6	373568.90	2179217.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	373570.66	2179211.14	Аналитический метод, 0.1	-
8	373574.57	2179196.81	Аналитический метод, 0.1	-
9	373567.67	2179195.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	373554.97	2179192.20	Аналитический метод, 0.1	-
11	373551.33	2179191.44	Аналитический метод, 0.1	-
12	373549.11	2179199.81	Аналитический метод, 0.1	-
13	373546.35	2179211.11	Аналитический метод, 0.1	-
14	373547.31	2179211.35	Аналитический метод, 0.1	-
15	373546.09	2179216.20	Аналитический метод, 0.1	-
16	373543.21	2179215.48	Аналитический метод, 0.1	-
17	373541.74	2179214.59	Аналитический метод, 0.1	-
18	373541.18	2179213.50	Аналитический метод, 0.1	-
19	373541.02	2179211.86	Аналитический метод, 0.1	-
20	373544.26	2179198.58	Аналитический метод, 0.1	-
21	373547.72	2179185.57	Аналитический метод, 0.1	-
22	373556.02	2179187.32	Аналитический метод, 0.1	-
23	373568.84	2179190.16	Аналитический метод, 0.1	-
24	373575.76	2179191.95	Аналитический метод, 0.1	-
25	373576.03	2179190.85	Аналитический метод, 0.1	-
26	373570.28	2179189.75	Аналитический метод, 0.1	-
27	373562.76	2179188.32	Аналитический метод, 0.1	-
28	373550.77	2179185.71	Аналитический метод, 0.1	-
29	373540.46	2179183.64	Аналитический метод, 0.1	-
30	373532.76	2179183.09	Аналитический метод, 0.1	-
31	373529.51	2179183.28	Аналитический метод, 0.1	-
32	373523.50	2179183.97	Аналитический метод, 0.1	-
33	373517.02	2179181.65	Аналитический метод, 0.1	-
34	373509.67	2179180.70	Аналитический метод, 0.1	-
35	373496.47	2179178.69	Аналитический метод, 0.1	-
36	373482.97	2179176.12	Аналитический метод, 0.1	-
37	373467.55	2179172.98	Аналитический метод, 0.1	-
38	373455.10	2179170.97	Аналитический метод, 0.1	-
39	373441.32	2179169.17	Аналитический метод, 0.1	-
40	373430.81	2179167.52	Аналитический метод, 0.1	-
41	373421.94	2179166.66	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	373422.42	2179161.68	Аналитический метод, 0.1	-
43	373431.44	2179162.56	Аналитический метод, 0.1	-
44	373442.03	2179164.22	Аналитический метод, 0.1	-
45	373455.82	2179166.02	Аналитический метод, 0.1	-
46	373468.45	2179168.06	Аналитический метод, 0.1	-
47	373483.94	2179171.22	Аналитический метод, 0.1	-
48	373497.32	2179173.76	Аналитический метод, 0.1	-
49	373510.37	2179175.75	Аналитический метод, 0.1	-
50	373518.20	2179176.76	Аналитический метод, 0.1	-
51	373524.08	2179178.87	Аналитический метод, 0.1	-
52	373529.08	2179178.30	Аналитический метод, 0.1	-
53	373532.79	2179178.08	Аналитический метод, 0.1	-
54	373541.13	2179178.67	Аналитический метод, 0.1	-
55	373551.79	2179180.81	Аналитический метод, 0.1	-
56	373563.76	2179183.42	Аналитический метод, 0.1	-
57	373571.21	2179184.84	Аналитический метод, 0.1	-
58	373580.10	2179186.53	Аналитический метод, 0.1	-
59	373593.58	2179189.43	Аналитический метод, 0.1	-
60	373606.65	2179192.04	Аналитический метод, 0.1	-
61	373617.86	2179194.36	Аналитический метод, 0.1	-
62	373620.71	2179194.67	Аналитический метод, 0.1	-
63	373622.58	2179194.54	Аналитический метод, 0.1	-
64	373624.08	2179193.69	Аналитический метод, 0.1	-
65	373625.72	2179192.34	Аналитический метод, 0.1	-
66	373626.82	2179190.84	Аналитический метод, 0.1	-
67	373634.36	2179166.86	Аналитический метод, 0.1	-
68	373635.16	2179163.89	Аналитический метод, 0.1	-
69	373636.27	2179156.92	Аналитический метод, 0.1	-
70	373636.44	2179154.99	Аналитический метод, 0.1	-
71	373636.12	2179147.91	Аналитический метод, 0.1	-
72	373634.55	2179147.69	Аналитический метод, 0.1	-
73	373635.24	2179142.74	Аналитический метод, 0.1	-
74	373637.82	2179143.10	Аналитический метод, 0.1	-
75	373639.19	2179143.71	Аналитический метод, 0.1	-
76	373640.32	2179144.90	Аналитический метод, 0.1	-
77	373640.92	2179146.21	Аналитический метод, 0.1	-
78	373641.23	2179148.31	Аналитический метод, 0.1	-
79	373641.44	2179155.12	Аналитический метод, 0.1	-
80	373640.70	2179161.37	Аналитический метод, 0.1	-
81	373640.04	2179164.99	Аналитический метод, 0.1	-
82	373639.16	2179168.26	Аналитический метод, 0.1	-
83	373631.35	2179193.11	Аналитический метод, 0.1	-
84	373629.39	2179195.79	Аналитический метод, 0.1	-
85	373626.92	2179197.83	Аналитический метод, 0.1	-
86	373624.05	2179199.44	Аналитический метод, 0.1	-
87	373620.61	2179199.69	Аналитический метод, 0.1	-
88	373617.08	2179199.31	Аналитический метод, 0.1	-
89	373605.65	2179196.94	Аналитический метод, 0.1	-
90	373592.56	2179194.33	Аналитический метод, 0.1	-
91	373580.94	2179191.83	Аналитический метод, 0.1	-
92	373579.89	2179196.09	Аналитический метод, 0.1	-
93	373576.06	2179210.43	Аналитический метод, 0.1	-
94	373576.51	2179210.53	Аналитический метод, 0.1	-
95	373575.46	2179215.41	Аналитический метод, 0.1	-
96	373574.74	2179215.25	Аналитический метод, 0.1	-
97	373573.76	2179218.98	Аналитический метод, 0.1	-
98	373571.13	2179230.99	Аналитический метод, 0.1	-
99	373569.24	2179238.81	Аналитический метод, 0.1	-
100	373573.10	2179241.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Яндемирово (РМЭ, Параньгинский район; д. Яндемирово, ул. Центральная, д. 107, 109, 90) Код объекта 012-21-620-000466, назначение:
1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 292 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Яндемирово, ул. Центральная*

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374175.74	2175890.65	Аналитический метод, 0.1	-
2	374173.00	2175890.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	374170.18	2175889.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	374167.95	2175887.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	374166.33	2175885.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	374165.21	2175883.51	Аналитический метод, 0.1	-
7	374164.55	2175880.66	Аналитический метод, 0.1	-
8	374164.88	2175877.80	Аналитический метод, 0.1	-
9	374165.72	2175875.45	Аналитический метод, 0.1	-
10	374157.45	2175864.85	Аналитический метод, 0.1	-
11	374152.19	2175860.04	Аналитический метод, 0.1	-
12	374145.10	2175853.86	Аналитический метод, 0.1	-
13	374148.38	2175850.09	Аналитический метод, 0.1	-
14	374155.52	2175856.31	Аналитический метод, 0.1	-
15	374161.13	2175861.45	Аналитический метод, 0.1	-
16	374169.07	2175871.62	Аналитический метод, 0.1	-
17	374171.83	2175869.76	Аналитический метод, 0.1	-
18	374174.64	2175868.84	Аналитический метод, 0.1	-
19	374177.83	2175868.92	Аналитический метод, 0.1	-
20	374180.43	2175869.65	Аналитический метод, 0.1	-
21	374182.50	2175871.07	Аналитический метод, 0.1	-
22	374186.56	2175867.03	Аналитический метод, 0.1	-
23	374183.19	2175862.96	Аналитический метод, 0.1	-
24	374173.77	2175851.03	Аналитический метод, 0.1	-
25	374164.52	2175839.20	Аналитический метод, 0.1	-
26	374156.23	2175828.79	Аналитический метод, 0.1	-
27	374133.18	2175800.70	Аналитический метод, 0.1	-
28	374119.05	2175784.49	Аналитический метод, 0.1	-
29	374098.21	2175759.58	Аналитический метод, 0.1	-
30	374091.68	2175751.84	Аналитический метод, 0.1	-
31	374089.55	2175753.55	Аналитический метод, 0.1	-
32	374086.43	2175749.65	Аналитический метод, 0.1	-
33	374088.53	2175747.97	Аналитический метод, 0.1	-
34	374081.23	2175738.86	Аналитический метод, 0.1	-
35	374079.10	2175740.68	Аналитический метод, 0.1	-
36	374075.85	2175736.88	Аналитический метод, 0.1	-
37	374077.94	2175735.09	Аналитический метод, 0.1	-
38	374075.12	2175732.04	Аналитический метод, 0.1	-
39	374078.79	2175728.65	Аналитический метод, 0.1	-
40	374083.78	2175734.04	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	374093.16	2175745.75	Аналитический метод, 0.1	-
42	374095.09	2175743.73	Аналитический метод, 0.1	-
43	374099.77	2175737.95	Аналитический метод, 0.1	-
44	374094.47	2175730.95	Аналитический метод, 0.1	-
45	374092.18	2175727.17	Аналитический метод, 0.1	-
46	374096.45	2175724.57	Аналитический метод, 0.1	-
47	374098.61	2175728.13	Аналитический метод, 0.1	-
48	374104.20	2175735.51	Аналитический метод, 0.1	-
49	374105.69	2175738.06	Аналитический метод, 0.1	-
50	374104.18	2175740.45	Аналитический метод, 0.1	-
51	374098.84	2175747.03	Аналитический метод, 0.1	-
52	374096.36	2175749.63	Аналитический метод, 0.1	-
53	374102.04	2175756.36	Аналитический метод, 0.1	-
54	374122.85	2175781.24	Аналитический метод, 0.1	-
55	374137.00	2175797.47	Аналитический метод, 0.1	-
56	374160.12	2175825.64	Аналитический метод, 0.1	-
57	374168.45	2175836.10	Аналитический метод, 0.1	-
58	374177.70	2175847.94	Аналитический метод, 0.1	-
59	374187.08	2175859.81	Аналитический метод, 0.1	-
60	374193.33	2175867.36	Аналитический метод, 0.1	-
61	374185.57	2175875.05	Аналитический метод, 0.1	-
62	374186.68	2175878.61	Аналитический метод, 0.1	-
63	374186.46	2175881.32	Аналитический метод, 0.1	-
64	374185.66	2175884.07	Аналитический метод, 0.1	-
65	374183.97	2175886.44	Аналитический метод, 0.1	-
66	374181.79	2175888.11	Аналитический метод, 0.1	-
67	374178.89	2175889.99	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.08 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Центральная ул., дом № 74, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:12:4101001:369, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376759.57	2170436.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	376755.54	2170433.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	376758.28	2170430.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	376761.96	2170424.70	Аналитический метод, 0.1	-
5	376763.87	2170421.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	376768.22	2170423.83	Аналитический метод, 0.1	-
7	376766.21	2170427.35	Аналитический метод, 0.1	-
8	376762.36	2170432.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Центральная ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 28 м, кадастровый номер 12:12:4101001:370, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377550.77	2170662.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	377548.03	2170658.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	377550.49	2170657.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	377559.11	2170646.60	Аналитический метод, 0.1	-
5	377559.91	2170647.20	Аналитический метод, 0.1	-
6	377560.25	2170646.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	377563.27	2170649.43	Аналитический метод, 0.1	-
8	377553.86	2170660.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Центральная ул., дом № 72, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 27 м, кадастровый номер 12:12:4101001:371, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376800.70	2170445.92	Аналитический метод, 0.1	-
2	376799.75	2170445.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	376799.68	2170445.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	376795.86	2170444.66	Аналитический метод, 0.1	-
5	376799.67	2170433.30	Аналитический метод, 0.1	-
6	376801.10	2170429.39	Аналитический метод, 0.1	-
7	376805.80	2170431.11	Аналитический метод, 0.1	-
8	376804.39	2170434.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мурзанаево д., Кооперативная ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 216 м, кадастровый номер 12:12:4101001:368, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мурзанаево, ул. Кооперативная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377416.07	2170750.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	377411.84	2170748.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	377414.98	2170743.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	377405.86	2170734.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	377395.78	2170724.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	377388.27	2170715.92	Аналитический метод, 0.1	-
7	377383.83	2170708.80	Аналитический метод, 0.1	-
8	377375.03	2170697.68	Аналитический метод, 0.1	-
9	377362.70	2170685.71	Аналитический метод, 0.1	-
10	377349.93	2170674.20	Аналитический метод, 0.1	-
11	377343.09	2170669.61	Аналитический метод, 0.1	-
12	377335.97	2170663.51	Аналитический метод, 0.1	-
13	377327.90	2170653.46	Аналитический метод, 0.1	-
14	377322.25	2170647.42	Аналитический метод, 0.1	-
15	377314.24	2170640.22	Аналитический метод, 0.1	-
16	377305.27	2170632.18	Аналитический метод, 0.1	-
17	377292.27	2170619.95	Аналитический метод, 0.1	-
18	377285.29	2170611.05	Аналитический метод, 0.1	-
19	377276.64	2170606.97	Аналитический метод, 0.1	-
20	377274.95	2170604.64	Аналитический метод, 0.1	-
21	377279.00	2170601.71	Аналитический метод, 0.1	-
22	377279.94	2170603.00	Аналитический метод, 0.1	-
23	377288.49	2170607.03	Аналитический метод, 0.1	-
24	377295.97	2170616.57	Аналитический метод, 0.1	-
25	377308.65	2170628.50	Аналитический метод, 0.1	-
26	377317.58	2170636.50	Аналитический метод, 0.1	-
27	377325.75	2170643.84	Аналитический метод, 0.1	-
28	377331.68	2170650.18	Аналитический метод, 0.1	-
29	377339.57	2170660.01	Аналитический метод, 0.1	-
30	377346.12	2170665.62	Аналитический метод, 0.1	-
31	377353.01	2170670.25	Аналитический метод, 0.1	-
32	377366.12	2170682.06	Аналитический метод, 0.1	-
33	377378.75	2170694.32	Аналитический метод, 0.1	-
34	377387.93	2170705.92	Аналитический метод, 0.1	-
35	377392.30	2170712.94	Аналитический метод, 0.1	-
36	377399.39	2170721.08	Аналитический метод, 0.1	-
37	377409.35	2170730.48	Аналитический метод, 0.1	-
38	377420.22	2170741.42	Аналитический метод, 0.1	-
39	377420.90	2170742.13	Аналитический метод, 0.1	-
40	377420.86	2170743.05	Аналитический метод, 0.1	-
41	377420.48	2170743.88	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Осиялы д., Луговая ул., дом № 10, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:12:6701001:200, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Осиялы, ул. Луговая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372726.80	2171793.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	372720.63	2171790.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	372723.16	2171786.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	372729.10	2171789.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Ирмучаш д., Мира ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 102 м, кадастровый номер 12.12.0000000:924, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Ирмучаш, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377175.93	2176346.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	377164.03	2176339.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	377150.57	2176332.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	377139.42	2176326.92	Аналитический метод, 0.1	-
5	377135.84	2176325.62	Аналитический метод, 0.1	-
6	377129.33	2176324.54	Аналитический метод, 0.1	-
7	377121.46	2176324.12	Аналитический метод, 0.1	-
8	377114.58	2176324.13	Аналитический метод, 0.1	-
9	377104.82	2176325.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	377100.59	2176326.04	Аналитический метод, 0.1	-
11	377097.43	2176327.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	377096.53	2176327.11	Аналитический метод, 0.1	-
13	377095.21	2176326.63	Аналитический метод, 0.1	-
14	377094.57	2176325.80	Аналитический метод, 0.1	-
15	377094.32	2176324.65	Аналитический метод, 0.1	-
16	377094.65	2176323.42	Аналитический метод, 0.1	-
17	377095.58	2176322.65	Аналитический метод, 0.1	-
18	377099.07	2176321.26	Аналитический метод, 0.1	-
19	377104.00	2176320.08	Аналитический метод, 0.1	-
20	377114.35	2176319.13	Аналитический метод, 0.1	-
21	377121.59	2176319.12	Аналитический метод, 0.1	-
22	377129.88	2176319.56	Аналитический метод, 0.1	-
23	377137.11	2176320.77	Аналитический метод, 0.1	-
24	377141.35	2176322.30	Аналитический метод, 0.1	-
25	377152.80	2176327.79	Аналитический метод, 0.1	-
26	377166.43	2176334.80	Аналитический метод, 0.1	-
27	377178.43	2176341.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Параньга пгт, Коллективная ул., дом № 49, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 32 м, кадастровый номер 12:12:4701022:334, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, пгт Параньга, ул. Коллективная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372907.24	2180037.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	372903.19	2180035.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	372896.38	2180034.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	372887.51	2180034.34	Аналитический метод, 0.1	-
5	372886.90	2180033.20	Аналитический метод, 0.1	-
6	372887.74	2180030.53	Аналитический метод, 0.1	-
7	372887.81	2180029.35	Аналитический метод, 0.1	-
8	372896.75	2180029.91	Аналитический метод, 0.1	-
9	372904.31	2180030.55	Аналитический метод, 0.1	-
10	372909.01	2180032.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Параньга пгт, Советская ул., дом № 77, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:12:4701021:345, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, пгт Параньга, ул. Советская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372777.03	2179926.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	372774.99	2179926.28	Аналитический метод, 0.1	-
3	372774.99	2179924.23	Аналитический метод, 0.1	-
4	372775.83	2179912.68	Аналитический метод, 0.1	-
5	372776.02	2179911.22	Аналитический метод, 0.1	-
6	372779.98	2179911.74	Аналитический метод, 0.1	-
7	372779.81	2179913.08	Аналитический метод, 0.1	-
8	372778.99	2179924.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 60, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:12:5201001:200, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392479.09	2185563.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	392475.37	2185560.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	392477.33	2185557.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	392481.05	2185561.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:12:5201001:201, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393317.49	2186107.03	Аналитический метод, 0.1	-
2	393313.80	2186103.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	393316.14	2186101.10	Аналитический метод, 0.1	-
4	393319.83	2186104.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 96 м, кадастровый номер 12:12:5201002:554, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393239.68	2186147.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	393230.17	2186141.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	393229.63	2186137.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	393229.57	2186135.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	393229.80	2186133.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	393230.53	2186130.09	Аналитический метод, 0.1	-
7	393225.21	2186126.00	Аналитический метод, 0.1	-
8	393212.48	2186115.95	Аналитический метод, 0.1	-
9	393204.37	2186109.73	Аналитический метод, 0.1	-
10	393194.23	2186104.27	Аналитический метод, 0.1	-
11	393185.10	2186099.13	Аналитический метод, 0.1	-
12	393179.70	2186094.04	Аналитический метод, 0.1	-
13	393183.13	2186090.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	393188.08	2186095.08	Аналитический метод, 0.1	-
15	393196.64	2186099.89	Аналитический метод, 0.1	-
16	393207.09	2186105.52	Аналитический метод, 0.1	-
17	393215.55	2186112.00	Аналитический метод, 0.1	-
18	393228.28	2186122.05	Аналитический метод, 0.1	-
19	393235.13	2186127.31	Аналитический метод, 0.1	-
20	393241.27	2186131.21	Аналитический метод, 0.1	-
21	393238.59	2186135.43	Аналитический метод, 0.1	-
22	393235.00	2186133.15	Аналитический метод, 0.1	-
23	393234.75	2186134.47	Аналитический метод, 0.1	-
24	393234.58	2186135.86	Аналитический метод, 0.1	-
25	393234.80	2186138.14	Аналитический метод, 0.1	-
26	393242.50	2186143.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 31, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:12:5201002:555, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392335.81	2185642.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	392331.93	2185638.98	Аналитический метод, 0.1	-
3	392337.29	2185632.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	392341.17	2185635.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иштыра д., Мира ул., д. 34, д. 45, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 34 м, кадастровый номер 12:12:2701001:311, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иштыра, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394166.24	2185376.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	394157.87	2185374.15	Аналитический метод, 0.1	-
3	394147.56	2185374.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	394147.47	2185369.33	Аналитический метод, 0.1	-
5	394158.52	2185369.14	Аналитический метод, 0.1	-
6	394167.59	2185371.68	Аналитический метод, 0.1	-
7	394044.43	2184791.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	394043.95	2184786.57	Аналитический метод, 0.1	-
9	394049.47	2184786.04	Аналитический метод, 0.1	-
10	394049.95	2184791.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иштыра д., Мира ул., дом № 27, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:12:2701001:312, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иштыра, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394098.89	2185133.93	Аналитический метод, 0.1	-
2	394098.06	2185129.00	Аналитический метод, 0.1	-
3	394105.62	2185127.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	394106.45	2185132.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иитыра д., Мира ул., дом № 50, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:12:2701001:310, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иитыра, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394131.72	2185176.65	Аналитический метод, 0.1	-
2	394112.93	2185175.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	394113.21	2185170.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	394132.00	2185171.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Иштыра д., Мира ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 14 м, кадастровый номер 12:12:2701001:309, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Иштыра, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394140.00	2185361.63	Аналитический метод, 0.1	-
2	394139.35	2185356.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	394144.74	2185355.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	394145.58	2185360.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Котьяминер д., Котьяминерская ул., дом № 22, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Котьяминер, ул. Котьяминерская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385514.46	2177945.28	Аналитический метод, 0.1	-
2	385512.72	2177940.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	385522.71	2177936.61	Аналитический метод, 0.1	-
4	385524.56	2177941.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Хасаново д., Хасановская ул., дом № 35, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:12:6101001:208, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Хасаново, ул. Хасановская</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	389110.33	2183264.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	389106.55	2183261.07	Аналитический метод, 0.1	-
3	389112.49	2183254.29	Аналитический метод, 0.1	-
4	389116.25	2183257.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Русская Ляжмарь д., Заречная ул., дом № 29, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, кадастровый номер 12:12:5201002:556, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Русская Ляжмарь, ул. Заречная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392344.99	2185654.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	392341.17	2185651.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	392347.15	2185644.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	392350.97	2185647.79	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Поле-Кугунур д., Набережная ул., дом № 4, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 89 м, кадастровый номер 12:12:4801001:219, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Поле-Кугунур, ул. Набережная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376476.11	2184456.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	376469.26	2184448.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	376459.38	2184436.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	376451.04	2184427.21	Аналитический метод, 0.1	-
5	376443.57	2184418.62	Аналитический метод, 0.1	-
6	376433.86	2184407.05	Аналитический метод, 0.1	-
7	376428.81	2184400.64	Аналитический метод, 0.1	-
8	376432.74	2184397.54	Аналитический метод, 0.1	-
9	376437.74	2184403.90	Аналитический метод, 0.1	-
10	376447.37	2184415.37	Аналитический метод, 0.1	-
11	376454.82	2184423.93	Аналитический метод, 0.1	-
12	376463.18	2184433.58	Аналитический метод, 0.1	-
13	376473.04	2184445.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	376479.83	2184452.88	Аналитический метод, 0.1	-
15	376480.76	2184453.99	Аналитический метод, 0.1	-
16	376481.02	2184455.18	Аналитический метод, 0.1	-
17	376479.88	2184456.14	Аналитический метод, 0.1	-
18	376478.28	2184456.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Мари-Кошпай д., Кошпайская ул., д. № 11, д. № 18, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 28 м, кадастровый номер 12:12:3701001:176, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Мари-Кошпай, ул. Кошпайская</i>				
Система координат МСК-12				
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	379179.93	2181714.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	379179.68	2181709.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	379184.83	2181709.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	379185.08	2181714.52	Аналитический метод, 0.1	-
5	379164.35	2181693.52	Аналитический метод, 0.1	-
6	379162.08	2181689.07	Аналитический метод, 0.1	-
7	379164.69	2181687.74	Аналитический метод, 0.1	-
8	379167.98	2181686.94	Аналитический метод, 0.1	-
9	379176.98	2181685.34	Аналитический метод, 0.1	-
10	379177.86	2181690.26	Аналитический метод, 0.1	-
11	379169.01	2181691.84	Аналитический метод, 0.1	-
12	379166.44	2181692.46	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Олоры, ул. Ленина, д. 37; ул. Палантая, д. 36; д. 51, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский р-н, д. Олоры</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377425.46	2189334.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	377420.71	2189332.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	377422.69	2189326.44	Аналитический метод, 0.1	-
4	377427.44	2189327.99	Аналитический метод, 0.1	-
5	377394.04	2189666.20	Аналитический метод, 0.1	-
6	377389.04	2189665.91	Аналитический метод, 0.1	-
7	377389.71	2189654.28	Аналитический метод, 0.1	-
8	377394.71	2189654.57	Аналитический метод, 0.1	-
9	377080.84	2189233.45	Аналитический метод, 0.1	-
10	377076.92	2189230.34	Аналитический метод, 0.1	-
11	377080.72	2189225.56	Аналитический метод, 0.1	-
12	377084.64	2189228.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Елеево с., Набережная ул., дом № 17а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 87 м, кадастровый номер 12:12:2001001:574, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, с. Елеево, ул. Набережная</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	389854.72	2180910.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	389851.02	2180909.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	389853.97	2180902.65	Аналитический метод, 0.1	-
4	389857.95	2180893.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	389860.15	2180888.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	389864.11	2180881.62	Аналитический метод, 0.1	-
7	389868.61	2180872.91	Аналитический метод, 0.1	-
8	389871.03	2180867.91	Аналитический метод, 0.1	-
9	389873.80	2180860.53	Аналитический метод, 0.1	-
10	389878.43	2180851.76	Аналитический метод, 0.1	-
11	389883.57	2180841.83	Аналитический метод, 0.1	-
12	389883.00	2180840.70	Аналитический метод, 0.1	-
13	389887.47	2180838.47	Аналитический метод, 0.1	-
14	389889.18	2180841.87	Аналитический метод, 0.1	-
15	389882.86	2180854.08	Аналитический метод, 0.1	-
16	389878.37	2180862.58	Аналитический метод, 0.1	-
17	389875.63	2180869.88	Аналитический метод, 0.1	-
18	389873.08	2180875.14	Аналитический метод, 0.1	-
19	389868.51	2180883.99	Аналитический метод, 0.1	-
20	389864.60	2180890.98	Аналитический метод, 0.1	-
21	389862.51	2180895.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	389858.55	2180904.65	Аналитический метод, 0.1	-
23	389856.10	2180910.24	Аналитический метод, 0.1	-
24	389855.18	2180909.83	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Николашкино д., Николашкинская ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 90 м, кадастровый номер 12:12:4201001:239, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Николашкино, ул. Николашкинская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396108.39	2179192.03	Аналитический метод, 0.1	-
2	396107.34	2179188.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	396107.36	2179180.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	396107.78	2179170.52	Аналитический метод, 0.1	-
5	396108.18	2179163.03	Аналитический метод, 0.1	-
6	396108.41	2179159.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	396108.48	2179153.25	Аналитический метод, 0.1	-
8	396108.26	2179145.75	Аналитический метод, 0.1	-
9	396108.00	2179142.20	Аналитический метод, 0.1	-
10	396107.28	2179138.22	Аналитический метод, 0.1	-
11	396106.96	2179134.88	Аналитический метод, 0.1	-
12	396107.44	2179131.20	Аналитический метод, 0.1	-
13	396108.39	2179127.16	Аналитический метод, 0.1	-
14	396109.15	2179123.38	Аналитический метод, 0.1	-
15	396109.62	2179119.62	Аналитический метод, 0.1	-
16	396109.44	2179108.37	Аналитический метод, 0.1	-
17	396114.44	2179108.29	Аналитический метод, 0.1	-
18	396114.62	2179119.89	Аналитический метод, 0.1	-
19	396114.09	2179124.18	Аналитический метод, 0.1	-
20	396113.27	2179128.22	Аналитический метод, 0.1	-
21	396112.37	2179132.10	Аналитический метод, 0.1	-
22	396111.99	2179134.98	Аналитический метод, 0.1	-
23	396112.23	2179137.54	Аналитический метод, 0.1	-
24	396112.97	2179141.57	Аналитический метод, 0.1	-
25	396113.26	2179145.50	Аналитический метод, 0.1	-
26	396113.48	2179153.20	Аналитический метод, 0.1	-
27	396113.41	2179159.97	Аналитический метод, 0.1	-
28	396113.17	2179163.34	Аналитический метод, 0.1	-
29	396112.78	2179170.76	Аналитический метод, 0.1	-
30	396112.36	2179180.54	Аналитический метод, 0.1	-
31	396112.34	2179188.05	Аналитический метод, 0.1	-
32	396113.14	2179190.45	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосъял д., Мира ул., дом № 47, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:12:4901001:412, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Помосъял, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392005.95	2179778.07	Аналитический метод, 0.1	-
2	392002.01	2179774.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	392006.76	2179768.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	392010.74	2179771.94	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 67

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосъял д., Школьная ул., дом № 21, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:12:4901001:415, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, деревня Помосъял, ул. Школьная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392512.11	2179431.58	Аналитический метод, 0.1	-
2	392501.37	2179427.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	392503.07	2179422.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	392513.81	2179426.88	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосьял д., Школьная ул., дом № 4, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:12:4901001:413, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Помосьял, ул. Школьная</i>				
Система координат МСК-12				
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	392366.02	2179820.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	392355.83	2179818.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	392356.83	2179813.29	Аналитический метод, 0.1	-
4	392367.02	2179815.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 64

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, Помосъял д., Мира ул., дом № 6, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер 12:12:4901001:414, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский муниципальный район, д. Помосъял, ул. Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392663.64	2180269.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	392659.66	2180266.17	Аналитический метод, 0.1	-
3	392662.75	2180261.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	392665.94	2180256.46	Аналитический метод, 0.1	-
5	392670.14	2180259.17	Аналитический метод, 0.1	-
6	392666.95	2180264.11	Аналитический метод, 0.1	-