



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ-КОММУНАЛ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

П Р И К А З

«14» 09 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 493

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 многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Фестивальная, КН 12:07:0000000:2228, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 172 м, кадастровый номер 12:07:0000000:2401, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Фестивальная, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к нежилым помещениям по адресу: РМЭ, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Колхозная, д. 63, (кадастровый номер участка 12:07:1700103:149), назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 556 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Колхозная, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами в пгт Новый Торъял (РМЭ, Новоторьяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Заречная: д. 4, д. 5), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1313 м, кадастровый номер 12:07:0000000:2380, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, ул. Заречная, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, Новый Торъял пгт, Петричата ул., дом № 19а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:07:1710101:167, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, ул. Петричата, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Новый Торъял (Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Петричата: д. 17, д. 5 кв. 2), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1640 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Петричата, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, Большая Нурма д., Центральная ул, дом № 32, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:07:0200101:250, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, д. Большая Нурма, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, Нижняя Чуча д., Рабочая ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 146 м, кадастровый номер 12:07:0980101:146, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, д. Нижняя Чуча, ул. Рабочая, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к котельной № 1205 по адресу: РМЭ, Новоторьяльский район, с. Пектубаево, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:07:1110102:662, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, с. Пектубаево, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, Семеево д., Центральная ул., дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 329 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, д. Семеево, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, Сергейсола д., Центральная ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 216 м, кадастровый номер 12:07:0140102:269, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, д. Сергейсола, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопроводов-вводов по пгт Новый Торъял (РМЭ, пгт Новый Торъял, ул. Больничная, кадастровый № 12:07:1700105:302, ул. Луговая д.27), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 457 м, кадастровый номер 12:07:0000000:2328, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, Нижний Ядыкбеяк д., Центральная ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:07:0970101:189, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, д. Нижний Ядыкбеяк, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторьяльский район, Новый Торъял пгт, Кооперативная ул., дом № 49, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:07:1700109:515, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторьяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял,

ул. Кооперативная, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Новый Торъял пгт, Кооперативная ул., дом № 51, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 114 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Кооперативная, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к бане по адресу: РМЭ, Новоторъяльская район, Новый Торъял пгт, ул. Солнечная, КН 12:07:1700121:426, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 86 м, кадастровый номер 12:07:1700121:436, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, ул. Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Старый Торъял с., Центральная ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер 12:07:1320101:204, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, с. Старый Торъял, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Новый Торъял (РМЭ, пгт Новый Торъял, ул. Зеленая, д. 1, 2, 11, 13), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 430 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Масканур с., Советская ул., дом № 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 103 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, с. Масканур, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Масканур с., Рабочая ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:07:0900101:284, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, с. Масканур, ул. Рабочая, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Ноли Кукмарь д., Ноли Кукмарь ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:07:1000101:223, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Ноли Кукмарь, ул. Ноли Кукмарь, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Чуксола д., им. Н.Полякова ул., дом № 31, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:07:0100103:292, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Чуксола, ул. им. Н.Полякова, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Бахтино д, Бахтино ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:07:0170101:191, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Бахтино, ул. Бахтино, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу.

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

Министр



А.А.Криворотов

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

Регистрационный номер
120920240079

« 23 » 09 20 24 г

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода
к многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Новоторъяльский район, пгт Новый
Торъял, ул. Фестивальная, КН 12:07:0000000:2228, назначение: 1.6. Сооружения
газохимического комплекса, протяженность 172 м, кадастровый номер 12:07:0000000:2401,
местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт
Новый Торъял, ул. Фестивальная*

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	405465.53	1322798.45	Аналитический метод, 0.1	-
2	405462.76	1322798.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	405460.05	1322797.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	405457.68	1322795.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	405455.98	1322793.41	Аналитический метод, 0.1	-
6	405454.87	1322790.64	Аналитический метод, 0.1	-
7	405454.59	1322787.50	Аналитический метод, 0.1	-
8	405454.79	1322784.37	Аналитический метод, 0.1	-
9	405455.77	1322781.61	Аналитический метод, 0.1	-
10	405457.38	1322779.33	Аналитический метод, 0.1	-
11	405459.49	1322777.62	Аналитический метод, 0.1	-
12	405456.35	1322767.02	Аналитический метод, 0.1	-
13	405451.82	1322743.42	Аналитический метод, 0.1	-
14	405440.35	1322684.31	Аналитический метод, 0.1	-
15	405441.32	1322684.10	Аналитический метод, 0.1	-
16	405441.15	1322683.15	Аналитический метод, 0.1	-
17	405440.13	1322683.01	Аналитический метод, 0.1	-
18	405440.10	1322682.37	Аналитический метод, 0.1	-
19	405445.10	1322682.14	Аналитический метод, 0.1	-
20	405445.16	1322682.92	Аналитический метод, 0.1	-
21	405456.73	1322742.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	405461.22	1322765.84	Аналитический метод, 0.1	-
23	405464.32	1322776.30	Аналитический метод, 0.1	-
24	405466.18	1322776.28	Аналитический метод, 0.1	-
25	405468.02	1322776.56	Аналитический метод, 0.1	-
26	405470.45	1322777.51	Аналитический метод, 0.1	-
27	405472.59	1322779.21	Аналитический метод, 0.1	-
28	405474.33	1322781.49	Аналитический метод, 0.1	-
29	405475.33	1322784.32	Аналитический метод, 0.1	-
30	405475.60	1322787.02	Аналитический метод, 0.1	-
31	405475.38	1322789.09	Аналитический метод, 0.1	-
32	405488.29	1322788.50	Аналитический метод, 0.1	-
33	405497.66	1322787.82	Аналитический метод, 0.1	-
34	405497.35	1322778.13	Аналитический метод, 0.1	-
35	405497.93	1322776.72	Аналитический метод, 0.1	-
36	405499.02	1322775.78	Аналитический метод, 0.1	-
37	405501.09	1322775.47	Аналитический метод, 0.1	-
38	405502.38	1322779.05	Аналитический метод, 0.1	-
39	405502.70	1322788.78	Аналитический метод, 0.1	-
40	405501.39	1322792.56	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	405488.59	1322793.49	Аналитический метод, 0.1	-
42	405473.61	1322794.18	Аналитический метод, 0.1	-
43	405472.22	1322796.08	Аналитический метод, 0.1	-
44	405469.91	1322797.50	Аналитический метод, 0.1	-
45	405467.66	1322798.24	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилым помещениям по адресу: РМЭ, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Колхозная, д. 63, (кадастровый номер участка 12:07:1700103:149), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 556 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Колхозная</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	408035.42	1320076.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	408031.49	1320073.43	Аналитический метод, 0.1	-
3	408058.05	1320039.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	408063.63	1320033.04	Аналитический метод, 0.1	-
5	408063.75	1320030.71	Аналитический метод, 0.1	-
6	408062.46	1320028.26	Аналитический метод, 0.1	-
7	408045.26	1320006.54	Аналитический метод, 0.1	-
8	408028.82	1319990.13	Аналитический метод, 0.1	-
9	407997.88	1319969.19	Аналитический метод, 0.1	-
10	407941.66	1319934.82	Аналитический метод, 0.1	-
11	407879.10	1319896.88	Аналитический метод, 0.1	-
12	407846.17	1319876.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	407835.10	1319888.25	Аналитический метод, 0.1	-
14	407823.38	1319899.51	Аналитический метод, 0.1	-
15	407804.23	1319919.39	Аналитический метод, 0.1	-
16	407780.96	1319940.50	Аналитический метод, 0.1	-
17	407753.44	1319968.43	Аналитический метод, 0.1	-
18	407720.61	1319999.81	Аналитический метод, 0.1	-
19	407707.48	1320011.14	Аналитический метод, 0.1	-
20	407703.93	1320013.80	Аналитический метод, 0.1	-
21	407700.91	1320013.18	Аналитический метод, 0.1	-
22	407695.09	1320007.74	Аналитический метод, 0.1	-
23	407695.65	1320006.88	Аналитический метод, 0.1	-
24	407694.08	1320005.48	Аналитический метод, 0.1	-
25	407696.63	1320002.39	Аналитический метод, 0.1	-
26	407697.73	1320003.30	Аналитический метод, 0.1	-
27	407698.53	1320004.11	Аналитический метод, 0.1	-
28	407702.98	1320008.27	Аналитический метод, 0.1	-
29	407704.35	1320007.24	Аналитический метод, 0.1	-
30	407717.24	1319996.11	Аналитический метод, 0.1	-
31	407749.94	1319964.86	Аналитический метод, 0.1	-
32	407777.49	1319936.90	Аналитический метод, 0.1	-
33	407800.75	1319915.80	Аналитический метод, 0.1	-
34	407819.85	1319895.97	Аналитический метод, 0.1	-
35	407831.57	1319884.70	Аналитический метод, 0.1	-
36	407845.37	1319870.51	Аналитический метод, 0.1	-
37	407881.69	1319892.60	Аналитический метод, 0.1	-
38	407944.24	1319930.54	Аналитический метод, 0.1	-
39	408000.61	1319965.00	Аналитический метод, 0.1	-
40	408032.02	1319986.26	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	408048.99	1320003.21	Аналитический метод, 0.1	-
42	408066.67	1320025.52	Аналитический метод, 0.1	-
43	408068.53	1320029.06	Аналитический метод, 0.1	-
44	408069.01	1320031.69	Аналитический метод, 0.1	-
45	408068.28	1320035.24	Аналитический метод, 0.1	-
46	408061.93	1320043.11	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами в пгт Новый Торъял (РМЭ, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Заречная: д. 4, д. 5), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1313 м, кадастровый номер 12:07:000000:2380, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, ул. Заречная

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406814.64	1321278.57	Аналитический метод, 0.1	-
2	406813.64	1321277.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	406813.63	1321277.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	406808.57	1321274.72	Аналитический метод, 0.1	-
5	406747.36	1321230.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	406728.19	1321214.33	Аналитический метод, 0.1	-
7	406667.71	1321168.40	Аналитический метод, 0.1	-
8	406655.55	1321157.88	Аналитический метод, 0.1	-
9	406630.37	1321131.39	Аналитический метод, 0.1	-
10	406596.03	1321092.67	Аналитический метод, 0.1	-
11	406573.39	1321065.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	406558.43	1321049.42	Аналитический метод, 0.1	-
13	406531.14	1321017.31	Аналитический метод, 0.1	-
14	406494.39	1320958.93	Аналитический метод, 0.1	-
15	406463.47	1320913.80	Аналитический метод, 0.1	-
16	406430.21	1320886.64	Аналитический метод, 0.1	-
17	406399.39	1320859.15	Аналитический метод, 0.1	-
18	406363.88	1320837.76	Аналитический метод, 0.1	-
19	406332.49	1320818.28	Аналитический метод, 0.1	-
20	406329.84	1320817.44	Аналитический метод, 0.1	-
21	406327.70	1320817.27	Аналитический метод, 0.1	-
22	406288.67	1320824.51	Аналитический метод, 0.1	-
23	406277.45	1320827.16	Аналитический метод, 0.1	-
24	406253.04	1320834.87	Аналитический метод, 0.1	-
25	406220.83	1320848.16	Аналитический метод, 0.1	-
26	406192.64	1320858.88	Аналитический метод, 0.1	-
27	406176.35	1320866.19	Аналитический метод, 0.1	-
28	406163.12	1320873.89	Аналитический метод, 0.1	-
29	406153.05	1320907.43	Аналитический метод, 0.1	-
30	406149.03	1320913.57	Аналитический метод, 0.1	-
31	406127.41	1320927.84	Аналитический метод, 0.1	-
32	406123.50	1320927.21	Аналитический метод, 0.1	-
33	406118.67	1320924.73	Аналитический метод, 0.1	-
34	406115.29	1320925.13	Аналитический метод, 0.1	-
35	406111.51	1320926.40	Аналитический метод, 0.1	-
36	406105.17	1320929.54	Аналитический метод, 0.1	-
37	406097.35	1320934.57	Аналитический метод, 0.1	-
38	406081.19	1320946.65	Аналитический метод, 0.1	-
39	406075.52	1320949.70	Аналитический метод, 0.1	-
40	406046.31	1320963.23	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	406033.38	1320967.49	Аналитический метод, 0.1	-
42	406005.12	1320970.66	Аналитический метод, 0.1	-
43	405997.52	1320975.20	Аналитический метод, 0.1	-
44	405997.82	1320978.99	Аналитический метод, 0.1	-
45	405997.08	1320981.84	Аналитический метод, 0.1	-
46	405995.62	1320984.25	Аналитический метод, 0.1	-
47	405993.63	1320986.22	Аналитический метод, 0.1	-
48	405990.91	1320987.41	Аналитический метод, 0.1	-
49	405988.68	1320987.89	Аналитический метод, 0.1	-
50	405985.40	1320988.15	Аналитический метод, 0.1	-
51	405982.03	1320987.45	Аналитический метод, 0.1	-
52	405979.65	1320985.97	Аналитический метод, 0.1	-
53	405977.88	1320984.09	Аналитический метод, 0.1	-
54	405976.61	1320981.86	Аналитический метод, 0.1	-
55	405976.03	1320979.38	Аналитический метод, 0.1	-
56	405975.84	1320976.60	Аналитический метод, 0.1	-
57	405976.49	1320973.72	Аналитический метод, 0.1	-
58	405978.07	1320971.22	Аналитический метод, 0.1	-
59	405979.73	1320969.39	Аналитический метод, 0.1	-
60	405981.74	1320968.43	Аналитический метод, 0.1	-
61	405981.64	1320966.94	Аналитический метод, 0.1	-
62	405976.46	1320965.94	Аналитический метод, 0.1	-
63	405972.15	1320964.65	Аналитический метод, 0.1	-
64	405965.13	1320961.15	Аналитический метод, 0.1	-
65	405961.94	1320959.02	Аналитический метод, 0.1	-
66	405952.60	1320949.14	Аналитический метод, 0.1	-
67	405948.35	1320942.50	Аналитический метод, 0.1	-
68	405930.29	1320909.70	Аналитический метод, 0.1	-
69	405931.17	1320900.73	Аналитический метод, 0.1	-
70	405926.12	1320889.90	Аналитический метод, 0.1	-
71	405925.21	1320887.48	Аналитический метод, 0.1	-
72	405912.82	1320861.15	Аналитический метод, 0.1	-
73	405893.85	1320819.55	Аналитический метод, 0.1	-
74	405888.86	1320822.03	Аналитический метод, 0.1	-
75	405884.17	1320821.53	Аналитический метод, 0.1	-
76	405884.60	1320817.56	Аналитический метод, 0.1	-
77	405888.13	1320817.93	Аналитический метод, 0.1	-
78	405893.92	1320815.05	Аналитический метод, 0.1	-
79	405896.94	1320814.25	Аналитический метод, 0.1	-
80	405917.36	1320859.05	Аналитический метод, 0.1	-
81	405929.83	1320885.53	Аналитический метод, 0.1	-
82	405930.77	1320888.05	Аналитический метод, 0.1	-
83	405936.29	1320899.75	Аналитический метод, 0.1	-
84	405935.42	1320908.60	Аналитический метод, 0.1	-
85	405937.72	1320912.64	Аналитический метод, 0.1	-
86	405942.28	1320909.90	Аналитический метод, 0.1	-
87	405944.34	1320913.33	Аналитический метод, 0.1	-
88	405939.66	1320916.14	Аналитический метод, 0.1	-
89	405952.65	1320939.95	Аналитический метод, 0.1	-
90	405956.55	1320946.04	Аналитический метод, 0.1	-
91	405965.19	1320955.17	Аналитический метод, 0.1	-
92	405967.65	1320956.82	Аналитический метод, 0.1	-
93	405974.00	1320959.98	Аналитический метод, 0.1	-
94	405977.66	1320961.08	Аналитический метод, 0.1	-
95	405986.37	1320962.76	Аналитический метод, 0.1	-
96	405986.68	1320967.35	Аналитический метод, 0.1	-
97	405988.80	1320967.23	Аналитический метод, 0.1	-
98	405991.86	1320968.09	Аналитический метод, 0.1	-
99	405994.11	1320969.50	Аналитический метод, 0.1	-
100	405995.27	1320970.69	Аналитический метод, 0.1	-
101	406003.85	1320965.77	Аналитический метод, 0.1	-
102	406032.31	1320962.58	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
103	406044.47	1320958.57	Аналитический метод, 0.1	-
104	406073.29	1320945.23	Аналитический метод, 0.1	-
105	406078.49	1320942.42	Аналитический метод, 0.1	-
106	406094.50	1320930.46	Аналитический метод, 0.1	-
107	406102.70	1320925.19	Аналитический метод, 0.1	-
108	406109.59	1320921.77	Аналитический метод, 0.1	-
109	406114.19	1320920.23	Аналитический метод, 0.1	-
110	406119.60	1320919.58	Аналитический метод, 0.1	-
111	406126.28	1320922.59	Аналитический метод, 0.1	-
112	406145.41	1320909.97	Аналитический метод, 0.1	-
113	406148.47	1320905.31	Аналитический метод, 0.1	-
114	406157.90	1320873.28	Аналитический метод, 0.1	-
115	406159.22	1320870.37	Аналитический метод, 0.1	-
116	406174.07	1320861.74	Аналитический метод, 0.1	-
117	406190.72	1320854.26	Аналитический метод, 0.1	-
118	406218.98	1320843.51	Аналитический метод, 0.1	-
119	406251.33	1320830.17	Аналитический метод, 0.1	-
120	406276.12	1320822.34	Аналитический метод, 0.1	-
121	406287.64	1320819.61	Аналитический метод, 0.1	-
122	406327.43	1320812.24	Аналитический метод, 0.1	-
123	406330.80	1320812.49	Аналитический метод, 0.1	-
124	406334.59	1320813.70	Аналитический метод, 0.1	-
125	406366.48	1320833.49	Аналитический метод, 0.1	-
126	406402.37	1320855.10	Аналитический метод, 0.1	-
127	406433.46	1320882.84	Аналитический метод, 0.1	-
128	406467.19	1320910.38	Аналитический метод, 0.1	-
129	406498.57	1320956.18	Аналитический метод, 0.1	-
130	406535.18	1321014.34	Аналитический метод, 0.1	-
131	406562.16	1321046.09	Аналитический метод, 0.1	-
132	406577.14	1321061.99	Аналитический метод, 0.1	-
133	406599.83	1321089.42	Аналитический метод, 0.1	-
134	406634.05	1321128.01	Аналитический метод, 0.1	-
135	406659.00	1321154.26	Аналитический метод, 0.1	-
136	406670.86	1321164.52	Аналитический метод, 0.1	-
137	406731.29	1321210.40	Аналитический метод, 0.1	-
138	406750.42	1321226.06	Аналитический метод, 0.1	-
139	406811.37	1321270.57	Аналитический метод, 0.1	-
140	406816.48	1321273.77	Аналитический метод, 0.1	-
141	406815.91	1321274.60	Аналитический метод, 0.1	-
142	406816.66	1321275.11	Аналитический метод, 0.1	-
143	406817.22	1321274.28	Аналитический метод, 0.1	-
144	406817.45	1321274.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Новый Торъял пгт, Петричата ул., дом № 19а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:07:1710101:167, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, ул. Петричата</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405674.76	1318024.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	405673.75	1318020.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	405676.11	1318020.26	Аналитический метод, 0.1	-
4	405677.09	1318024.14	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Новый Торъял (Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Петричата: д. 17, д. 5 кв. 2), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1640 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Петричата</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	405664.45	1317978.92	Аналитический метод, 0.1	-
2	405659.33	1317955.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	405657.62	1317942.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	405657.00	1317900.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	405655.79	1317864.30	Аналитический метод, 0.1	-
6	405642.05	1317852.30	Аналитический метод, 0.1	-
7	405639.60	1317849.28	Аналитический метод, 0.1	-
8	405638.80	1317846.91	Аналитический метод, 0.1	-
9	405645.61	1317795.62	Аналитический метод, 0.1	-
10	405642.67	1317794.56	Аналитический метод, 0.1	-
11	405640.44	1317792.92	Аналитический метод, 0.1	-
12	405638.70	1317790.61	Аналитический метод, 0.1	-
13	405637.85	1317788.77	Аналитический метод, 0.1	-
14	405637.38	1317786.51	Аналитический метод, 0.1	-
15	405637.47	1317784.94	Аналитический метод, 0.1	-
16	405619.13	1317780.55	Аналитический метод, 0.1	-
17	405591.18	1317775.35	Аналитический метод, 0.1	-
18	405544.32	1317768.48	Аналитический метод, 0.1	-
19	405519.52	1317764.26	Аналитический метод, 0.1	-
20	405477.13	1317756.69	Аналитический метод, 0.1	-
21	405438.99	1317749.75	Аналитический метод, 0.1	-
22	405407.15	1317743.85	Аналитический метод, 0.1	-
23	405324.69	1317729.25	Аналитический метод, 0.1	-
24	405285.30	1317721.91	Аналитический метод, 0.1	-
25	405250.72	1317715.13	Аналитический метод, 0.1	-
26	405224.19	1317709.81	Аналитический метод, 0.1	-
27	405136.54	1317682.98	Аналитический метод, 0.1	-
28	405125.42	1317679.41	Аналитический метод, 0.1	-
29	405050.41	1317676.87	Аналитический метод, 0.1	-
30	405002.72	1317675.97	Аналитический метод, 0.1	-
31	404928.79	1317673.61	Аналитический метод, 0.1	-
32	404869.54	1317670.96	Аналитический метод, 0.1	-
33	404791.07	1317668.35	Аналитический метод, 0.1	-
34	404732.03	1317666.12	Аналитический метод, 0.1	-
35	404655.09	1317662.75	Аналитический метод, 0.1	-
36	404552.86	1317659.78	Аналитический метод, 0.1	-
37	404549.12	1317659.58	Аналитический метод, 0.1	-
38	404549.15	1317654.58	Аналитический метод, 0.1	-
39	404550.71	1317654.59	Аналитический метод, 0.1	-
40	404550.79	1317655.59	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	404551.74	1317655.64	Аналитический метод, 0.1	-
42	404551.94	1317654.66	Аналитический метод, 0.1	-
43	404655.27	1317657.75	Аналитический метод, 0.1	-
44	404732.21	1317661.12	Аналитический метод, 0.1	-
45	404791.27	1317663.35	Аналитический метод, 0.1	-
46	404869.74	1317665.96	Аналитический метод, 0.1	-
47	404928.98	1317668.61	Аналитический метод, 0.1	-
48	405002.85	1317670.97	Аналитический метод, 0.1	-
49	405050.54	1317671.87	Аналитический метод, 0.1	-
50	405126.29	1317674.44	Аналитический метод, 0.1	-
51	405138.04	1317678.21	Аналитический метод, 0.1	-
52	405225.41	1317704.96	Аналитический метод, 0.1	-
53	405251.69	1317710.23	Аналитический метод, 0.1	-
54	405286.24	1317717.00	Аналитический метод, 0.1	-
55	405325.59	1317724.33	Аналитический метод, 0.1	-
56	405408.03	1317738.93	Аналитический метод, 0.1	-
57	405439.89	1317744.83	Аналитический метод, 0.1	-
58	405478.02	1317751.77	Аналитический метод, 0.1	-
59	405520.37	1317759.33	Аналитический метод, 0.1	-
60	405545.10	1317763.54	Аналитический метод, 0.1	-
61	405592.00	1317770.42	Аналитический метод, 0.1	-
62	405620.17	1317775.65	Аналитический метод, 0.1	-
63	405638.85	1317780.13	Аналитический метод, 0.1	-
64	405639.97	1317778.44	Аналитический метод, 0.1	-
65	405642.41	1317776.38	Аналитический метод, 0.1	-
66	405645.28	1317775.13	Аналитический метод, 0.1	-
67	405648.80	1317774.99	Аналитический метод, 0.1	-
68	405651.61	1317775.72	Аналитический метод, 0.1	-
69	405654.02	1317776.57	Аналитический метод, 0.1	-
70	405656.33	1317778.18	Аналитический метод, 0.1	-
71	405658.09	1317780.58	Аналитический метод, 0.1	-
72	405659.17	1317782.66	Аналитический метод, 0.1	-
73	405659.34	1317784.62	Аналитический метод, 0.1	-
74	405663.21	1317785.17	Аналитический метод, 0.1	-
75	405665.08	1317783.24	Аналитический метод, 0.1	-
76	405667.27	1317779.63	Аналитический метод, 0.1	-
77	405669.42	1317769.73	Аналитический метод, 0.1	-
78	405673.09	1317749.77	Аналитический метод, 0.1	-
79	405679.73	1317725.96	Аналитический метод, 0.1	-
80	405681.59	1317719.04	Аналитический метод, 0.1	-
81	405681.94	1317713.58	Аналитический метод, 0.1	-
82	405690.85	1317652.93	Аналитический метод, 0.1	-
83	405692.88	1317644.77	Аналитический метод, 0.1	-
84	405692.21	1317627.60	Аналитический метод, 0.1	-
85	405695.56	1317605.96	Аналитический метод, 0.1	-
86	405699.36	1317576.03	Аналитический метод, 0.1	-
87	405699.85	1317566.04	Аналитический метод, 0.1	-
88	405701.00	1317562.79	Аналитический метод, 0.1	-
89	405702.20	1317553.70	Аналитический метод, 0.1	-
90	405707.15	1317554.44	Аналитический метод, 0.1	-
91	405705.90	1317563.95	Аналитический метод, 0.1	-
92	405704.81	1317567.02	Аналитический метод, 0.1	-
93	405704.43	1317574.56	Аналитический метод, 0.1	-
94	405704.71	1317574.60	Аналитический метод, 0.1	-
95	405704.18	1317578.57	Аналитический метод, 0.1	-
96	405702.72	1317589.21	Аналитический метод, 0.1	-
97	405700.51	1317606.66	Аналитический метод, 0.1	-
98	405697.23	1317627.88	Аналитический метод, 0.1	-
99	405697.90	1317645.29	Аналитический метод, 0.1	-
100	405695.76	1317653.90	Аналитический метод, 0.1	-
101	405686.92	1317714.10	Аналитический метод, 0.1	-
102	405686.55	1317719.86	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
103	405684.55	1317727.28	Аналитический метод, 0.1	-
104	405677.97	1317750.90	Аналитический метод, 0.1	-
105	405674.32	1317770.71	Аналитический метод, 0.1	-
106	405671.98	1317781.51	Аналитический метод, 0.1	-
107	405669.06	1317786.32	Аналитический метод, 0.1	-
108	405665.03	1317790.47	Аналитический метод, 0.1	-
109	405658.67	1317789.57	Аналитический метод, 0.1	-
110	405657.92	1317791.30	Аналитический метод, 0.1	-
111	405656.48	1317793.17	Аналитический метод, 0.1	-
112	405654.18	1317794.93	Аналитический метод, 0.1	-
113	405652.59	1317795.85	Аналитический метод, 0.1	-
114	405650.58	1317796.16	Аналитический метод, 0.1	-
115	405643.91	1317846.42	Аналитический метод, 0.1	-
116	405645.66	1317848.82	Аналитический метод, 0.1	-
117	405660.71	1317861.96	Аналитический метод, 0.1	-
118	405662.00	1317900.01	Аналитический метод, 0.1	-
119	405662.62	1317942.26	Аналитический метод, 0.1	-
120	405664.26	1317954.37	Аналитический метод, 0.1	-
121	405667.71	1317970.52	Аналитический метод, 0.1	-
122	405673.17	1317969.43	Аналитический метод, 0.1	-
123	405673.97	1317973.35	Аналитический метод, 0.1	-
124	405668.57	1317974.42	Аналитический метод, 0.1	-
125	405669.33	1317977.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Большая Нурма д., Центральная ул, дом № 32, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер 12:07:0200101:250, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, д. Большая Нурма, 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	396591.94	1325859.96	Аналитический метод, 0.1	-
2	396591.48	1325859.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	396586.57	1325851.16	Аналитический метод, 0.1	-
4	396590.01	1325849.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	396595.02	1325857.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Нижняя Чуча д., Рабочая ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 146 м, кадастровый номер 12:07:0980101:146, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, д. Нижняя Чуча, ул. Рабочая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411773.19	1323554.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	411769.78	1323550.17	Аналитический метод, 0.1	-
3	411754.00	1323535.07	Аналитический метод, 0.1	-
4	411736.42	1323519.35	Аналитический метод, 0.1	-
5	411730.70	1323512.37	Аналитический метод, 0.1	-
6	411727.33	1323507.14	Аналитический метод, 0.1	-
7	411725.33	1323500.04	Аналитический метод, 0.1	-
8	411723.59	1323490.32	Аналитический метод, 0.1	-
9	411721.72	1323463.01	Аналитический метод, 0.1	-
10	411721.46	1323461.14	Аналитический метод, 0.1	-
11	411723.59	1323460.85	Аналитический метод, 0.1	-
12	411723.59	1323460.82	Аналитический метод, 0.1	-
13	411725.98	1323460.68	Аналитический метод, 0.1	-
14	411736.34	1323460.35	Аналитический метод, 0.1	-
15	411736.46	1323464.35	Аналитический метод, 0.1	-
16	411725.81	1323464.70	Аналитический метод, 0.1	-
17	411727.55	1323489.79	Аналитический метод, 0.1	-
18	411729.23	1323499.14	Аналитический метод, 0.1	-
19	411731.01	1323505.48	Аналитический метод, 0.1	-
20	411733.94	1323510.01	Аналитический метод, 0.1	-
21	411739.32	1323516.57	Аналитический метод, 0.1	-
22	411756.67	1323532.09	Аналитический метод, 0.1	-
23	411772.70	1323547.44	Аналитический метод, 0.1	-
24	411776.23	1323551.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной № 1205 по адресу: РМЭ, Новоторъяльский район, с. Пектубаево, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер 12:07:1110102:662, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, с. Пектубаево</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	409294.68	1301003.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	409293.65	1301003.39	Аналитический метод, 0.1	-
3	409293.99	1300999.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	409295.02	1300999.50	Аналитический метод, 0.1	-
5	409301.57	1301004.88	Аналитический метод, 0.1	-
6	409296.81	1301004.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	409297.29	1300999.77	Аналитический метод, 0.1	-
8	409299.53	1301000.01	Аналитический метод, 0.1	-
9	409299.51	1301000.52	Аналитический метод, 0.1	-
10	409301.99	1301000.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Семеево д., Центральная ул., дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 329 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Семеево, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406417.27	1325591.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	406415.79	1325590.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	406414.52	1325589.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	406413.48	1325588.78	Аналитический метод, 0.1	-
5	406403.45	1325579.15	Аналитический метод, 0.1	-
6	406390.08	1325565.70	Аналитический метод, 0.1	-
7	406388.26	1325564.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	406386.05	1325564.57	Аналитический метод, 0.1	-
9	406383.52	1325565.23	Аналитический метод, 0.1	-
10	406382.25	1325560.40	Аналитический метод, 0.1	-
11	406385.10	1325559.65	Аналитический метод, 0.1	-
12	406387.28	1325559.38	Аналитический метод, 0.1	-
13	406389.96	1325559.55	Аналитический метод, 0.1	-
14	406393.20	1325561.78	Аналитический метод, 0.1	-
15	406407.00	1325575.63	Аналитический метод, 0.1	-
16	406417.28	1325585.51	Аналитический метод, 0.1	-
17	406432.77	1325568.86	Аналитический метод, 0.1	-
18	406496.99	1325499.81	Аналитический метод, 0.1	-
19	406481.74	1325486.81	Аналитический метод, 0.1	-
20	406451.91	1325462.09	Аналитический метод, 0.1	-
21	406415.71	1325432.12	Аналитический метод, 0.1	-
22	406403.07	1325422.10	Аналитический метод, 0.1	-
23	406391.52	1325407.35	Аналитический метод, 0.1	-
24	406384.39	1325401.09	Аналитический метод, 0.1	-
25	406381.29	1325399.87	Аналитический метод, 0.1	-
26	406381.54	1325398.89	Аналитический метод, 0.1	-
27	406380.33	1325398.32	Аналитический метод, 0.1	-
28	406382.03	1325394.70	Аналитический метод, 0.1	-
29	406387.04	1325396.76	Аналитический метод, 0.1	-
30	406395.17	1325403.90	Аналитический метод, 0.1	-
31	406406.64	1325418.55	Аналитический метод, 0.1	-
32	406418.88	1325428.25	Аналитический метод, 0.1	-
33	406455.09	1325458.24	Аналитический метод, 0.1	-
34	406484.94	1325482.97	Аналитический метод, 0.1	-
35	406500.93	1325496.59	Аналитический метод, 0.1	-
36	406501.62	1325497.72	Аналитический метод, 0.1	-
37	406502.04	1325499.04	Аналитический метод, 0.1	-
38	406501.99	1325500.58	Аналитический метод, 0.1	-
39	406501.53	1325502.11	Аналитический метод, 0.1	-
40	406500.74	1325503.12	Аналитический метод, 0.1	-
41	406469.57	1325536.82	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	406438.32	1325570.16	Аналитический метод, 0.1	-
43	406419.01	1325590.83	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Сергейсола д., Центральная ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 216 м, кадастровый номер 12:07:0140102:269, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, д. Сергейсола, 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	396192.29	1320172.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	396188.53	1320170.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	396188.20	1320171.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	396177.28	1320166.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	396172.51	1320163.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	396169.63	1320161.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	396166.20	1320159.57	Аналитический метод, 0.1	-
8	396162.99	1320157.89	Аналитический метод, 0.1	-
9	396159.43	1320156.48	Аналитический метод, 0.1	-
10	396152.53	1320155.01	Аналитический метод, 0.1	-
11	396134.40	1320152.29	Аналитический метод, 0.1	-
12	396123.38	1320150.47	Аналитический метод, 0.1	-
13	396106.55	1320147.28	Аналитический метод, 0.1	-
14	396085.74	1320143.84	Аналитический метод, 0.1	-
15	396066.82	1320140.80	Аналитический метод, 0.1	-
16	396053.04	1320139.40	Аналитический метод, 0.1	-
17	396010.43	1320134.03	Аналитический метод, 0.1	-
18	396004.43	1320143.92	Аналитический метод, 0.1	-
19	396001.01	1320141.84	Аналитический метод, 0.1	-
20	396008.35	1320129.73	Аналитический метод, 0.1	-
21	396053.48	1320135.42	Аналитический метод, 0.1	-
22	396067.34	1320136.84	Аналитический метод, 0.1	-
23	396086.38	1320139.90	Аналитический метод, 0.1	-
24	396107.25	1320143.34	Аналитический метод, 0.1	-
25	396124.08	1320146.53	Аналитический метод, 0.1	-
26	396135.02	1320148.33	Аналитический метод, 0.1	-
27	396153.25	1320151.07	Аналитический метод, 0.1	-
28	396160.59	1320152.64	Аналитический метод, 0.1	-
29	396164.66	1320154.25	Аналитический метод, 0.1	-
30	396168.20	1320156.11	Аналитический метод, 0.1	-
31	396171.85	1320158.43	Аналитический метод, 0.1	-
32	396174.71	1320160.44	Аналитический метод, 0.1	-
33	396179.12	1320163.13	Аналитический метод, 0.1	-
34	396190.68	1320168.62	Аналитический метод, 0.1	-
35	396192.94	1320170.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопроводов-вводов по пгт Новый Торъял (РМЭ, пгт Новый Торъял, ул. Больничная, кадастровый № 12:07:1700105:302, ул. Луговая д.27), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 457 м, кадастровый номер 12:07:0000000:2328, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял</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	407606.05	1322328.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	407602.99	1322327.07	Аналитический метод, 0.1	-
3	407596.29	1322326.21	Аналитический метод, 0.1	-
4	407596.92	1322321.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	407601.80	1322321.88	Аналитический метод, 0.1	-
6	407611.60	1322302.64	Аналитический метод, 0.1	-
7	407613.64	1322296.87	Аналитический метод, 0.1	-
8	407625.47	1322229.46	Аналитический метод, 0.1	-
9	407621.68	1322225.14	Аналитический метод, 0.1	-
10	407622.22	1322221.77	Аналитический метод, 0.1	-
11	407625.43	1322221.84	Аналитический метод, 0.1	-
12	407630.38	1322227.47	Аналитический метод, 0.1	-
13	407630.50	1322229.83	Аналитический метод, 0.1	-
14	407618.49	1322298.15	Аналитический метод, 0.1	-
15	407616.20	1322304.62	Аналитический метод, 0.1	-
16	407606.26	1322324.14	Аналитический метод, 0.1	-
17	407607.65	1322324.74	Аналитический метод, 0.1	-
18	406693.27	1323149.01	Аналитический метод, 0.1	-
19	406688.29	1323148.54	Аналитический метод, 0.1	-
20	406691.01	1323118.74	Аналитический метод, 0.1	-
21	406683.69	1323118.08	Аналитический метод, 0.1	-
22	406676.16	1323117.69	Аналитический метод, 0.1	-
23	406669.61	1323116.45	Аналитический метод, 0.1	-
24	406669.79	1323112.94	Аналитический метод, 0.1	-
25	406669.98	1323089.31	Аналитический метод, 0.1	-
26	406669.75	1323069.31	Аналитический метод, 0.1	-
27	406671.00	1323046.63	Аналитический метод, 0.1	-
28	406673.81	1323021.62	Аналитический метод, 0.1	-
29	406675.40	1323006.50	Аналитический метод, 0.1	-
30	406678.92	1322971.53	Аналитический метод, 0.1	-
31	406682.70	1322931.52	Аналитический метод, 0.1	-
32	406684.84	1322904.81	Аналитический метод, 0.1	-
33	406685.72	1322879.73	Аналитический метод, 0.1	-
34	406686.09	1322872.89	Аналитический метод, 0.1	-
35	406703.43	1322873.58	Аналитический метод, 0.1	-
36	406704.75	1322870.84	Аналитический метод, 0.1	-
37	406706.72	1322868.70	Аналитический метод, 0.1	-
38	406708.85	1322867.30	Аналитический метод, 0.1	-
39	406712.20	1322866.49	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	406715.13	1322866.71	Аналитический метод, 0.1	-
41	406717.75	1322867.13	Аналитический метод, 0.1	-
42	406720.48	1322868.49	Аналитический метод, 0.1	-
43	406722.44	1322870.29	Аналитический метод, 0.1	-
44	406723.84	1322872.54	Аналитический метод, 0.1	-
45	406724.66	1322875.45	Аналитический метод, 0.1	-
46	406724.56	1322878.38	Аналитический метод, 0.1	-
47	406724.16	1322880.88	Аналитический метод, 0.1	-
48	406722.67	1322883.74	Аналитический метод, 0.1	-
49	406720.83	1322885.56	Аналитический метод, 0.1	-
50	406718.24	1322887.13	Аналитический метод, 0.1	-
51	406715.69	1322887.65	Аналитический метод, 0.1	-
52	406713.04	1322887.58	Аналитический метод, 0.1	-
53	406709.63	1322886.99	Аналитический метод, 0.1	-
54	406706.91	1322885.59	Аналитический метод, 0.1	-
55	406704.98	1322883.64	Аналитический метод, 0.1	-
56	406703.42	1322881.03	Аналитический метод, 0.1	-
57	406702.90	1322878.57	Аналитический метод, 0.1	-
58	406690.82	1322878.09	Аналитический метод, 0.1	-
59	406690.72	1322879.95	Аналитический метод, 0.1	-
60	406689.84	1322905.09	Аналитический метод, 0.1	-
61	406687.68	1322931.95	Аналитический метод, 0.1	-
62	406683.90	1322972.01	Аналитический метод, 0.1	-
63	406680.37	1323007.01	Аналитический метод, 0.1	-
64	406678.78	1323022.16	Аналитический метод, 0.1	-
65	406675.98	1323047.05	Аналитический метод, 0.1	-
66	406674.75	1323069.42	Аналитический метод, 0.1	-
67	406674.98	1323089.31	Аналитический метод, 0.1	-
68	406674.83	1323112.35	Аналитический метод, 0.1	-
69	406676.76	1323112.72	Аналитический метод, 0.1	-
70	406684.04	1323113.09	Аналитический метод, 0.1	-
71	406692.99	1323113.90	Аналитический метод, 0.1	-
72	406696.15	1323114.28	Аналитический метод, 0.1	-
73	406694.85	1323131.50	Аналитический метод, 0.1	-
74	406696.48	1323131.68	Аналитический метод, 0.1	-
75	406696.04	1323135.66	Аналитический метод, 0.1	-
76	406694.55	1323135.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Нижний Ядыкбеляк д., Центральная ул., дом № 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:07:0970101:189, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Нижний Ядыкбеляк, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403316.46	1327409.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	403313.16	1327406.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	403316.64	1327401.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	403319.94	1327403.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Новый Торъял пгт, Кооперативная ул., дом № 49, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:07:1700109:515, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, ул. Кооперативная</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	406544.62	1322676.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	406542.22	1322676.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	406543.46	1322672.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	406545.86	1322673.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Новый Торъял пгт, Кооперативная ул., дом № 51, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 114 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, 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	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406540.72	1322700.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	406536.74	1322699.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	406537.26	1322694.70	Аналитический метод, 0.1	-
4	406538.36	1322687.76	Аналитический метод, 0.1	-
5	406540.98	1322673.27	Аналитический метод, 0.1	-
6	406543.45	1322670.61	Аналитический метод, 0.1	-
7	406547.87	1322668.87	Аналитический метод, 0.1	-
8	406562.17	1322668.74	Аналитический метод, 0.1	-
9	406566.41	1322669.20	Аналитический метод, 0.1	-
10	406587.61	1322671.95	Аналитический метод, 0.1	-
11	406596.55	1322672.38	Аналитический метод, 0.1	-
12	406601.04	1322657.62	Аналитический метод, 0.1	-
13	406601.20	1322656.94	Аналитический метод, 0.1	-
14	406605.10	1322657.86	Аналитический метод, 0.1	-
15	406599.49	1322676.53	Аналитический метод, 0.1	-
16	406587.25	1322675.93	Аналитический метод, 0.1	-
17	406565.93	1322673.18	Аналитический метод, 0.1	-
18	406561.97	1322672.74	Аналитический метод, 0.1	-
19	406548.65	1322672.87	Аналитический метод, 0.1	-
20	406545.75	1322674.00	Аналитический метод, 0.1	-
21	406544.70	1322675.13	Аналитический метод, 0.1	-
22	406542.30	1322688.43	Аналитический метод, 0.1	-
23	406541.36	1322694.32	Аналитический метод, 0.1	-
24	406542.11	1322695.18	Аналитический метод, 0.1	-
25	406541.33	1322698.39	Аналитический метод, 0.1	-
26	406540.94	1322697.96	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к бане по адресу: РМЭ, Новоторъяльская район, Новый Торъял пгт, ул. Солнечная, КН 12:07:1700121:426, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 86 м, кадастровый номер 12:07:1700121:436, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, пгт Новый Торъял, ул. Солнечная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405521.57	1322066.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	405517.91	1322065.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	405518.68	1322063.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	405520.83	1322060.29	Аналитический метод, 0.1	-
5	405521.34	1322053.25	Аналитический метод, 0.1	-
6	405510.17	1322053.25	Аналитический метод, 0.1	-
7	405510.17	1322049.25	Аналитический метод, 0.1	-
8	405523.46	1322049.25	Аналитический метод, 0.1	-
9	405552.58	1322048.34	Аналитический метод, 0.1	-
10	405577.79	1322048.43	Аналитический метод, 0.1	-
11	405577.75	1322052.43	Аналитический метод, 0.1	-
12	405552.64	1322052.34	Аналитический метод, 0.1	-
13	405525.35	1322053.19	Аналитический метод, 0.1	-
14	405524.75	1322061.65	Аналитический метод, 0.1	-
15	405522.20	1322065.41	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 17.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Старый Торъял с., Центральная ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, кадастровый номер 12:07:1320101:204, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский муниципальный район, с. Старый Торъял, 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	402367.06	1325949.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	402354.92	1325941.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	402348.97	1325936.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	402319.06	1325909.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	402298.11	1325890.10	Аналитический метод, 0.1	-
6	402300.75	1325885.05	Аналитический метод, 0.1	-
7	402304.29	1325886.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	402303.09	1325889.21	Аналитический метод, 0.1	-
9	402321.76	1325906.14	Аналитический метод, 0.1	-
10	402351.65	1325933.56	Аналитический метод, 0.1	-
11	402357.36	1325938.59	Аналитический метод, 0.1	-
12	402369.30	1325946.62	Аналитический метод, 0.1	-
13	402369.87	1325947.21	Аналитический метод, 0.1	-
14	402368.18	1325948.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Новый Торъял (РМЭ, пгт Новый Торъял, ул. Зеленая, д. 1, 2, 11, 13), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 430 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, пгт Новый Торъял, ул. Зеленая</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	407998.20	1321437.60	Аналитический метод, 0.1	-
2	407973.72	1321427.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	407951.83	1321417.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	407927.72	1321405.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	407912.99	1321399.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	407890.50	1321390.05	Аналитический метод, 0.1	-
7	407867.49	1321377.91	Аналитический метод, 0.1	-
8	407858.75	1321373.47	Аналитический метод, 0.1	-
9	407857.67	1321375.95	Аналитический метод, 0.1	-
10	407854.04	1321374.27	Аналитический метод, 0.1	-
11	407855.17	1321371.70	Аналитический метод, 0.1	-
12	407827.59	1321358.61	Аналитический метод, 0.1	-
13	407802.91	1321347.47	Аналитический метод, 0.1	-
14	407776.47	1321334.61	Аналитический метод, 0.1	-
15	407738.90	1321316.98	Аналитический метод, 0.1	-
16	407700.37	1321297.32	Аналитический метод, 0.1	-
17	407658.81	1321275.60	Аналитический метод, 0.1	-
18	407654.42	1321273.06	Аналитический метод, 0.1	-
19	407656.88	1321268.71	Аналитический метод, 0.1	-
20	407661.23	1321271.22	Аналитический метод, 0.1	-
21	407702.67	1321292.88	Аналитический метод, 0.1	-
22	407741.10	1321312.49	Аналитический метод, 0.1	-
23	407778.62	1321330.09	Аналитический метод, 0.1	-
24	407805.03	1321342.94	Аналитический метод, 0.1	-
25	407829.69	1321354.07	Аналитический метод, 0.1	-
26	407859.05	1321368.01	Аналитический метод, 0.1	-
27	407869.79	1321373.47	Аналитический метод, 0.1	-
28	407892.66	1321385.53	Аналитический метод, 0.1	-
29	407914.84	1321395.15	Аналитический метод, 0.1	-
30	407929.69	1321400.53	Аналитический метод, 0.1	-
31	407954.01	1321412.52	Аналитический метод, 0.1	-
32	407975.74	1321422.90	Аналитический метод, 0.1	-
33	407996.23	1321431.27	Аналитический метод, 0.1	-
34	407998.30	1321427.94	Аналитический метод, 0.1	-
35	408002.55	1321430.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Масканур с., Советская ул., дом № 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 103 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, с. Масканур, ул. Советская</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	419334.23	1316083.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	419332.23	1316080.42	Аналитический метод, 0.1	-
3	419345.02	1316073.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	419349.87	1316070.70	Аналитический метод, 0.1	-
5	419369.24	1316054.83	Аналитический метод, 0.1	-
6	419382.17	1316044.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	419397.03	1316034.80	Аналитический метод, 0.1	-
8	419402.28	1316032.19	Аналитический метод, 0.1	-
9	419406.76	1316031.29	Аналитический метод, 0.1	-
10	419410.06	1316030.89	Аналитический метод, 0.1	-
11	419411.52	1316032.65	Аналитический метод, 0.1	-
12	419414.95	1316036.99	Аналитический метод, 0.1	-
13	419411.81	1316039.47	Аналитический метод, 0.1	-
14	419408.42	1316035.17	Аналитический метод, 0.1	-
15	419408.38	1316035.13	Аналитический метод, 0.1	-
16	419407.40	1316035.25	Аналитический метод, 0.1	-
17	419403.58	1316036.01	Аналитический метод, 0.1	-
18	419399.03	1316038.27	Аналитический метод, 0.1	-
19	419384.53	1316048.09	Аналитический метод, 0.1	-
20	419371.73	1316057.97	Аналитический метод, 0.1	-
21	419352.03	1316074.10	Аналитический метод, 0.1	-
22	419346.88	1316076.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Масканур с., Рабочая ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер 12:07:0900101:284, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, с. Масканур, ул. Рабочая</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	419682.80	1316414.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	419679.42	1316412.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	419683.09	1316406.77	Аналитический метод, 0.1	-
4	419686.47	1316408.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Ноли Кукмарь д., Ноли Кукмарь ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:07:1000101:223, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Ноли Кукмарь, ул. Ноли Кукмарь</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	404335.20	1332259.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	404333.59	1332257.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	404336.63	1332255.26	Аналитический метод, 0.1	-
4	404338.24	1332257.15	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Чуксола д., им. Н.Полякова ул., дом № 31, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:07:0100103:292, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Чуксола, ул. им. Н.Полякова</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406834.04	1323366.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	406827.32	1323365.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	406827.58	1323361.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	406834.35	1323362.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2024 г. № 493

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Бахтино д, Бахтино ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:07:0170101:191, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Бахтино, ул. Бахтино</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	419533.97	1315697.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	419530.56	1315695.00	Аналитический метод, 0.1	-
3	419533.18	1315691.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	419536.59	1315694.95	Аналитический метод, 0.1	-