

Приложение 20  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 11 января 2017 г. № 3

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 230 м., инв. № 88:232.002:000042890, лит. 1, адрес объекта: Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт Морки. Начало трассы: дом № 30 по ул. Советская. Конец: ул. Советская дом № 50</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	343013.28	1339609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	343013.01	1339610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	343012.28	1339611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	343011.28	1339611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	343010.47	1339611.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	343000.14	1339606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	342964.26	1339603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	342962.91	1339613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	342962.66	1339614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	342961.93	1339615.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	342960.93	1339615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	342897.87	1339609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	342897.06	1339609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	342896.33	1339608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	342896.06	1339607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	342895.47	1339590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	342878.70	1339592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	342871.56	1339598.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	342870.28	1339599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
20	342848.99	1339595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	342848.37	1339595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	342847.73	1339594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	342846.17	1339592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	342839.08	1339582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	342838.67	1339581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	342838.94	1339580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	342839.67	1339580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	342840.67	1339579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	342841.67	1339580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	342842.26	1339580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	342849.37	1339589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	342850.54	1339591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	342869.73	1339595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	342876.59	1339589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	342877.60	1339589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	342897.12	1339586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	342898.39	1339586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	342899.12	1339587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	342899.39	1339588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	342900.00	1339605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	342959.20	1339611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	342960.55	1339601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	342960.80	1339600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	342961.53	1339599.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	342962.53	1339599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	343000.84	1339602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	343001.46	1339603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
48	343012.09	1339607.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	343013.01	1339608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

---