



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.05.2020

№ 310

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «газопровод высокого давления до с. Кириклеевский Майдан Инсарского района», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженность 4892 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, до с. Кириклеевский Майдан, кадастровый номер 13:09:0000000:172, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 22269 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

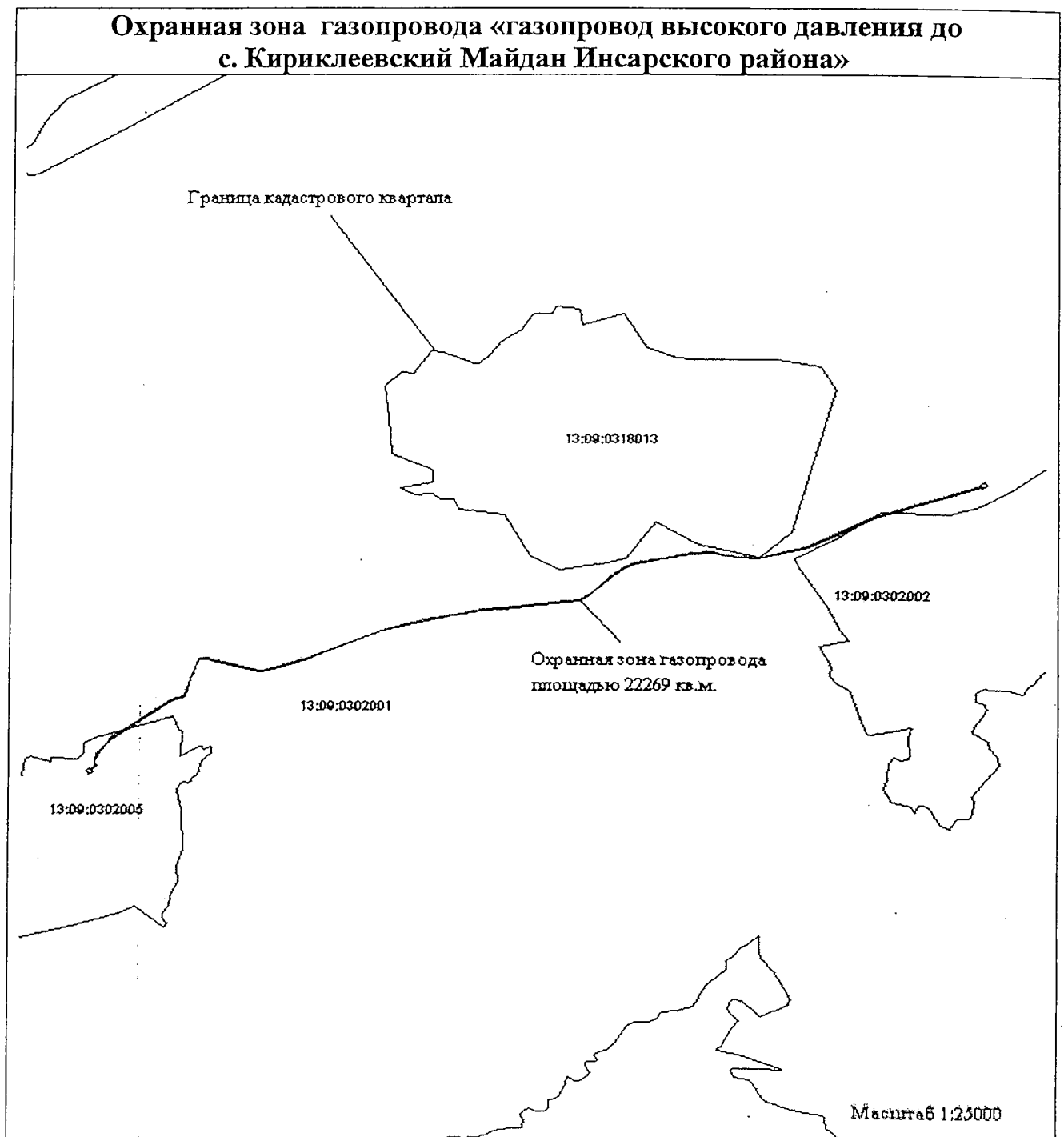
Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. Сушков

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 29 мая 2020 № 310

Графическое описание
местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
«газопровод высокого давления до с. Кириклеевский Майдан Инсарского
района», расположенной на территории до с. Кириклеевский Майдан
Инсарского района Республики Мордовия:



1. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «газопровод высокого давления до с. Кириклеевский Майдан Инсарского района», расположенной на территории до с. Кириклеевский Майдан Инсарского района Республики Мордовия:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

2. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «газопровод высокого давления до с. Кириклеевский Майдан Инсарского района», расположенной на территории до с. Кириклеевский Майдан Инсарского района Республики Мордовия:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	347663.69	1226497.57	19	347090.13	1224721.87
2	347645.47	1226507.51	20	347080.22	1224609.05
3	347635.02	1226488.15	21	347056.75	1224451.14
4	347643.18	1226483.71	22	347053.02	1224355.39
5	347582.58	1226316.69	23	347029.97	1224230.61
6	347487.88	1226046.06	24	347005.76	1224112.16
7	347349.35	1225770.70	25	346979.48	1224010.27
8	347293.78	1225543.44	26	346957.28	1223918.95
9	347307.50	1225405.44	27	346844.88	1223640.50
10	347322.33	1225346.48	28	346829.25	1223605.43
11	347316.98	1225260.90	29	346789.73	1223473.76
12	347293.50	1225139.53	30	346767.70	1223382.46
13	347276.87	1225050.69	31	346815.50	1223193.28
14	347263.43	1225001.10	32	346829.09	1223151.39
15	347239.19	1224954.51	33	346829.20	1223135.71
16	347204.54	1224911.64	34	346825.45	1223123.30
17	347134.38	1224835.32	35	346820.37	1223115.88
18	347099.51	1224784.27	36	346712.37	1223077.25

1	2	3	4	5	6
37	346682.76	1223065.99	79	347058.00	1224354.84
38	346652.75	1223060.53	80	347061.73	1224450.67
39	346637.23	1223004.60	81	347085.19	1224608.47
40	346457.60	1222741.13	82	347095.10	1224721.28
41	346426.72	1222718.56	83	347104.28	1224782.39
42	346393.44	1222690.80	84	347138.31	1224832.20
43	346379.89	1222681.78	85	347208.33	1224908.37
44	346364.12	1222674.76	86	347243.39	1224951.76
45	346354.66	1222673.53	87	347268.11	1224999.27
46	346331.57	1222677.60	88	347281.75	1225049.57
47	346311.34	1222657.68	89	347298.41	1225138.58
48	346303.01	1222662.45	90	347321.95	1225260.32
49	346292.30	1222644.68	91	347327.37	1225346.95
50	346310.04	1222634.37	92	347312.44	1225406.30
51	346320.58	1222652.50	93	347298.84	1225543.09
52	346315.86	1222655.12	94	347354.07	1225768.96
53	346333.24	1222672.23	95	347492.49	1226044.10
54	346354.54	1222668.48	96	347587.29	1226315.01
55	346365.49	1222669.89	97	347647.64	1226481.27
56	346382.31	1222677.38	98	347653.24	1226478.21
57	346396.44	1222686.78	1	347663.69	1226497.57
58	346429.80	1222714.61			
59	346461.25	1222737.60			
60	346641.83	1223002.47			
61	346656.73	1223056.18			
62	346684.11	1223061.16			
63	346714.10	1223072.56			
64	346823.58	1223111.72			
65	346830.01	1223121.11			
66	346834.20	1223134.99			
67	346834.09	1223152.19			
68	346820.30	1223194.66			
69	346772.85	1223382.49			
70	346794.56	1223472.46			
71	346834.04	1223603.99			
72	346833.12	1223604.27			
73	346848.56	1223638.94			
74	346849.51	1223638.63			
75	346962.05	1223917.42			
76	346984.33	1224009.05			
77	347010.63	1224111.03			
78	347034.87	1224229.66			