



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 230

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» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления д. Керетино», назначение: производственное, протяженность 1 323 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Керетино, кадастровый номер 13:12:0305002:187, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 335 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 14 февраля 2025 г. № 230

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Газопровод низкого давления д. Керетино
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Керетино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5335 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления д. Керетино</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p>

		<p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391913.42	1197867.58	Аналитический метод	0.10	—
2	391910.51	1197879.37	Аналитический метод	0.10	—
3	391927.28	1197885.20	Аналитический метод	0.10	—
4	391942.95	1197890.68	Аналитический метод	0.10	—
5	391940.15	1197898.54	Аналитический метод	0.10	—
6	391998.94	1197919.52	Аналитический метод	0.10	—
7	392028.91	1197930.09	Аналитический метод	0.10	—
8	392027.57	1197933.87	Аналитический метод	0.10	—
9	391997.60	1197923.28	Аналитический метод	0.10	—
10	391935.03	1197900.96	Аналитический метод	0.10	—
11	391937.83	1197893.12	Аналитический метод	0.10	—
12	391925.96	1197888.98	Аналитический метод	0.10	—
13	391905.75	1197881.95	Аналитический метод	0.10	—
14	391908.46	1197870.98	Аналитический метод	0.10	—
15	391889.62	1197868.57	Аналитический метод	0.10	—
16	391877.34	1197866.35	Аналитический метод	0.10	—
17	391837.32	1197855.48	Аналитический метод	0.10	—
18	391836.32	1197859.37	Аналитический метод	0.10	—
19	391815.99	1197853.36	Аналитический метод	0.10	—
20	391793.04	1197846.72	Аналитический метод	0.10	—
21	391766.57	1197839.23	Аналитический метод	0.10	—
22	391768.52	1197834.04	Аналитический метод	0.10	—
23	391746.63	1197826.67	Аналитический метод	0.10	—
24	391727.52	1197819.96	Аналитический метод	0.10	—
25	391681.39	1197803.91	Аналитический метод	0.10	—
26	391680.14	1197807.55	Аналитический метод	0.10	—
27	391677.48	1197806.64	Аналитический метод	0.10	—
28	391666.33	1197802.99	Аналитический метод	0.10	—
29	391656.03	1197831.08	Аналитический метод	0.10	—
30	391668.21	1197836.59	Аналитический метод	0.10	—
31	391704.56	1197851.70	Аналитический метод	0.10	—
32	391723.80	1197860.76	Аналитический метод	0.10	—
33	391727.73	1197862.92	Аналитический метод	0.10	—
34	391736.65	1197868.12	Аналитический метод	0.10	—
35	391755.72	1197878.03	Аналитический метод	0.10	—
36	391763.96	1197881.86	Аналитический метод	0.10	—
37	391762.26	1197885.48	Аналитический метод	0.10	—
38	391754.00	1197881.65	Аналитический метод	0.10	—
39	391734.71	1197871.62	Аналитический метод	0.10	—
40	391725.75	1197866.40	Аналитический метод	0.10	—
41	391721.98	1197864.32	Аналитический метод	0.10	—
42	391702.94	1197855.36	Аналитический метод	0.10	—
43	391666.64	1197840.27	Аналитический метод	0.10	—
44	391653.46	1197834.29	Аналитический метод	0.10	—
45	391652.88	1197834.03	Аналитический метод	0.10	—
46	391650.94	1197833.32	Аналитический метод	0.10	—
47	391649.84	1197832.66	Аналитический метод	0.10	—
48	391651.48	1197829.02	Аналитический метод	0.10	—
49	391652.37	1197829.42	Аналитический метод	0.10	—
50	391662.52	1197801.74	Аналитический метод	0.10	—
51	391649.77	1197797.48	Аналитический метод	0.10	—

52	391639.78	1197794.24	Аналитический метод	0.10	—
53	391606.04	1197781.55	Аналитический метод	0.10	—
54	391575.72	1197770.41	Аналитический метод	0.10	—
55	391558.73	1197763.95	Аналитический метод	0.10	—
56	391548.97	1197760.12	Аналитический метод	0.10	—
57	391528.99	1197751.72	Аналитический метод	0.10	—
58	391498.51	1197738.62	Аналитический метод	0.10	—
59	391470.31	1197727.38	Аналитический метод	0.10	—
60	391406.96	1197705.92	Аналитический метод	0.10	—
61	391399.37	1197703.53	Аналитический метод	0.10	—
62	391387.73	1197698.88	Аналитический метод	0.10	—
63	391356.40	1197686.35	Аналитический метод	0.10	—
64	391351.58	1197684.43	Аналитический метод	0.10	—
65	391336.92	1197677.36	Аналитический метод	0.10	—
66	391329.21	1197673.41	Аналитический метод	0.10	—
67	391335.35	1197660.88	Аналитический метод	0.10	—
68	391276.00	1197628.71	Аналитический метод	0.10	—
69	391255.77	1197616.79	Аналитический метод	0.10	—
70	391236.73	1197604.15	Аналитический метод	0.10	—
71	391222.79	1197594.12	Аналитический метод	0.10	—
72	391198.73	1197576.65	Аналитический метод	0.10	—
73	391198.33	1197568.33	Аналитический метод	0.10	—
74	391196.82	1197540.23	Аналитический метод	0.10	—
75	391195.01	1197504.05	Аналитический метод	0.10	—
76	391199.01	1197503.85	Аналитический метод	0.10	—
77	391200.82	1197540.02	Аналитический метод	0.10	—
78	391202.33	1197568.13	Аналитический метод	0.10	—
79	391202.63	1197574.55	Аналитический метод	0.10	—
80	391225.13	1197590.88	Аналитический метод	0.10	—
81	391239.01	1197600.85	Аналитический метод	0.10	—
82	391257.89	1197613.39	Аналитический метод	0.10	—
83	391278.00	1197625.25	Аналитический метод	0.10	—
84	391340.63	1197659.20	Аналитический метод	0.10	—
85	391334.53	1197671.65	Аналитический метод	0.10	—
86	391338.70	1197673.78	Аналитический метод	0.10	—
87	391353.20	1197680.77	Аналитический метод	0.10	—
88	391357.88	1197682.63	Аналитический метод	0.10	—
89	391389.21	1197695.16	Аналитический метод	0.10	—
90	391400.64	1197699.74	Аналитический метод	0.10	—
91	391408.20	1197702.12	Аналитический метод	0.10	—
92	391471.69	1197723.62	Аналитический метод	0.10	—
93	391498.46	1197734.29	Аналитический метод	0.10	—
94	391510.28	1197697.11	Аналитический метод	0.10	—
95	391502.19	1197694.48	Аналитический метод	0.10	—
96	391509.27	1197673.44	Аналитический метод	0.10	—
97	391529.00	1197679.93	Аналитический метод	0.10	—
98	391521.92	1197700.97	Аналитический метод	0.10	—
99	391514.09	1197698.36	Аналитический метод	0.10	—
100	391502.18	1197735.82	Аналитический метод	0.10	—
101	391530.55	1197748.04	Аналитический метод	0.10	—
102	391550.50	1197756.43	Аналитический метод	0.10	—
103	391560.18	1197760.22	Аналитический метод	0.10	—
104	391577.11	1197766.66	Аналитический метод	0.10	—
105	391607.43	1197777.80	Аналитический метод	0.10	—
106	391641.10	1197790.46	Аналитический метод	0.10	—
107	391651.03	1197793.68	Аналитический метод	0.10	—
108	391665.74	1197798.59	Аналитический метод	0.10	—
109	391676.84	1197802.22	Аналитический метод	0.10	—
110	391678.07	1197798.51	Аналитический метод	0.10	—
111	391728.84	1197816.18	Аналитический метод	0.10	—
112	391747.92	1197822.88	Аналитический метод	0.10	—
113	391773.72	1197831.58	Аналитический метод	0.10	—
114	391771.85	1197836.57	Аналитический метод	0.10	—
115	391794.15	1197842.88	Аналитический метод	0.10	—
116	391817.12	1197849.52	Аналитический метод	0.10	—
117	391833.48	1197854.35	Аналитический метод	0.10	—
118	391834.44	1197850.56	Аналитический метод	0.10	—

119	391878.22	1197862.45	Аналитический метод	0.10	–
120	391890.22	1197864.61	Аналитический метод	0.10	–
1	391913.42	1197867.58	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	94	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
94	99	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
99	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода