



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 786

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 по улице Кустарная», назначение: газоснабжение, протяженность 505 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Подлесная Тавла, кадастровый номер 13:13:0110001:1931, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 932 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



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 2 октября 2025 г. № 786

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

Газопровод низкого давления по улице Кустарная
(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, м.р-н Кочкуровский, с.п. Подлесно-Тавлинское, с. Подлесная Тавла
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1932±15 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 по улице Кустарная</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 местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382835,55	1310671,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	382836,02	1310673,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	382836,49	1310675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	382823,72	1310678,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	382810,52	1310681,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	382803,87	1310683,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	382800,21	1310679,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	382793,68	1310679,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	382763,56	1310682,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	382763,65	1310689,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	382757,18	1310688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	382757,39	1310697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	382757,76	1310711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	382762,28	1310739,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	382765,96	1310764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	382763,98	1310764,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	382762,00	1310764,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	382758,32	1310740,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	382753,76	1310711,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	382753,39	1310697,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	382753,17	1310688,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	382745,43	1310688,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	382741,94	1310688,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	382742,09	1310695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	382721,02	1310697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	382701,88	1310699,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	382692,06	1310700,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	382689,44	1310700,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	382690,61	1310709,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	382688,63	1310710,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	382686,65	1310710,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	382685,46	1310701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	382673,42	1310702,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	382655,53	1310704,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	382647,28	1310705,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	382649,15	1310720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	382647,17	1310720,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	382645,19	1310720,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	382643,31	1310705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	382627,11	1310707,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	382607,60	1310709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	382596,44	1310710,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	382598,17	1310724,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	382596,18	1310725,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	382594,19	1310725,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	382592,45	1310710,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	382590,46	1310711,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	382574,33	1310712,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	382574,04	1310710,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	382554,21	1310713,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	382519,03	1310718,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
52	382502,77	1310721,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	382488,39	1310723,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	382488,13	1310721,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	382487,87	1310719,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	382502,21	1310717,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	382518,43	1310714,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	382553,65	1310709,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	382577,50	1310706,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	382577,79	1310708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	382590,04	1310707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	382594,02	1310706,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	382607,16	1310705,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	382626,69	1310703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	382644,85	1310701,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	382655,11	1310700,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	382673,04	1310698,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	382691,68	1310696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	382701,48	1310695,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	382720,62	1310693,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	382738,01	1310692,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	382737,84	1310684,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	382745,45	1310684,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	382755,14	1310684,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	382759,59	1310684,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	382759,52	1310679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	382793,26	1310675,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	382801,85	1310674,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	382805,29	1310678,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	382809,60	1310677,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	382822,78	1310674,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	382835,55	1310671,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

