



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2025

№ 951

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 Московская, улице Новая, села Подлесная Тавла Кочкуровского района», назначение: газоснабжение-транспортировка газа, протяженность 2 178 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Подлесная Тавла, ул. Московская, ул. Новая, кадастровый номер 13:13:0110001:1519, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 494 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 17 декабря 2025 г. №951

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Газопровод низкого давления по улице Московская, улице Новая, села Подлесная Тавла
Кочкуровского района**

(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 (Р ± ΔР)	8494±32 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 Московская, улице Новая, села подлесная Тавла Кочкуровского района</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	382544,16	1310999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	382561,70	1311079,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	382559,39	1311079,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	382577,16	1311163,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	382571,88	1311166,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	382574,31	1311181,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	382580,63	1311180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	382590,02	1311225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	382597,86	1311261,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	382590,12	1311263,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	382592,54	1311277,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	382595,30	1311293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	382598,33	1311310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	382609,36	1311378,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	382614,47	1311377,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	382625,42	1311449,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	382623,53	1311449,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	382626,43	1311468,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	382628,17	1311468,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	382630,41	1311490,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	382634,75	1311489,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	382638,94	1311518,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	382652,25	1311517,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	382652,44	1311519,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	382652,63	1311521,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	382639,51	1311522,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	382643,09	1311547,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	382649,21	1311590,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	382650,29	1311599,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	382652,25	1311624,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	382651,46	1311637,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	382650,69	1311657,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	382649,87	1311670,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	382654,19	1311699,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	382663,92	1311771,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	382661,44	1311771,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	382665,68	1311788,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	382668,53	1311787,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	382668,77	1311788,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	382729,23	1311770,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	382732,77	1311779,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	382730,92	1311779,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	382729,07	1311780,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	382726,89	1311775,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	382669,91	1311792,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	382680,12	1311829,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	382683,65	1311829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	382714,30	1311832,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	382718,66	1311833,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	382719,13	1311832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	382760,09	1311835,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	382760,06	1311842,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	382858,51	1311869,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
184	382538,78	1311166,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	382538,34	1311165,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	382537,51	1311161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	382539,46	1311161,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	382541,41	1311160,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	382541,48	1311161,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	382543,10	1311161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	382543,19	1311161,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	382544,06	1311161,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	382544,32	1311163,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	382544,58	1311165,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	382543,76	1311165,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	382544,37	1311169,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	382548,40	1311169,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	382550,46	1311168,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	382567,60	1311165,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	382567,31	1311164,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	382572,60	1311161,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	382554,71	1311077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	382556,98	1311076,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	382540,26	1311000,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	382542,21	1310999,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	382544,16	1310999,54	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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

