



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 448

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 «Надземный газопровод низкого давления ул. Центральная, Садовая, Школьная с. Кочкуши», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 992 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Кочкуши, кадастровый номер 13:22:0211002:720, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 773 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 5 мая 2026 г. №448

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

Надземный газопровод низкого давления ул. Центральная, Садовая, Школьная с. Кочкуши
(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, Чамзинский р-н, с/п Отраденское, с. Кочкуши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 773 ± 44 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления ул. Центральная, Садовая, Школьная с. Кочкуши</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 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
Зона(1)					
1	423789,32	1320813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	423797,03	1320824,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	423832,59	1320842,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	423855,36	1320852,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	423889,26	1320898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	423909,54	1320926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	423940,63	1320929,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	423983,84	1320991,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	424011,65	1321032,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	423981,55	1321061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	423968,25	1321074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	423978,30	1321089,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	423981,18	1321094,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	423981,13	1321094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	424000,54	1321126,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	424027,92	1321170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	424030,22	1321168,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	424079,48	1321235,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	424124,31	1321289,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	424165,34	1321338,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	424193,13	1321372,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	424195,55	1321376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	424223,09	1321408,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	424242,74	1321433,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	424239,62	1321435,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	424219,99	1321411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	424192,43	1321378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	424191,27	1321377,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	424183,00	1321382,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	424172,93	1321390,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	424142,87	1321411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	424102,17	1321426,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	424049,48	1321444,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	423997,69	1321461,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	423946,93	1321477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	423947,19	1321478,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	423921,76	1321483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	423921,76	1321483,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	423879,23	1321491,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	423818,57	1321504,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	423755,83	1321518,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	423695,58	1321532,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	423645,61	1321545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	423596,16	1321559,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	423595,71	1321559,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	423594,16	1321560,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	423594,16	1321560,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	423531,11	1321577,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	423469,77	1321595,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	423409,92	1321612,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	423372,75	1321624,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	423373,75	1321626,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
181	423531,99	1320785,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	423521,97	1320789,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	423501,05	1320799,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	423406,37	1320844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	423349,64	1320871,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	423274,39	1320906,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	423228,77	1320927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	423157,87	1320960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	423111,64	1320982,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	423050,34	1321011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	422965,21	1321053,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	422907,17	1321079,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	422907,17	1321079,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	422905,92	1321079,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	422905,38	1321079,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	422905,38	1321079,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	422880,44	1321090,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	422877,04	1321101,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	422875,95	1321105,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	422872,09	1321104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	422873,19	1321100,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	422877,14	1321087,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	422902,01	1321076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	422899,97	1321071,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	422891,84	1321050,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	422920,05	1321035,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	422967,85	1321011,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	422994,66	1320998,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	423023,50	1320984,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	423093,99	1320951,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	423144,86	1320927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	423208,49	1320897,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	423266,98	1320871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	423326,97	1320843,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	423391,29	1320814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	423503,04	1320761,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	423554,62	1320740,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	423589,55	1320726,18	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

