



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2026

№ 487

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 по ул. Советская, ул. Садовая с. Наченалы», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 848 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Наченалы, кадастровый номер 13:22:0202002:1245, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 310 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 8 мая 2026 г. № 487

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

Надземный газопровод низкого давления по ул. Советская, ул. Садовая с. Наченалы

(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 Апраксинское, с. Наченалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 310 ± 30 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 по ул. Советская, ул. Садовая с. Наченалы</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	426776,03	1323267,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	426777,76	1323212,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	426778,41	1323196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	426768,80	1323195,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	426758,02	1323195,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	426707,29	1323195,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	426648,77	1323194,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	426592,26	1323193,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	426541,70	1323192,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	426491,35	1323192,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	426442,09	1323191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	426385,02	1323190,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	426328,39	1323190,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	426266,24	1323189,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	426211,99	1323189,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	426156,81	1323189,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	426102,64	1323188,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	426040,89	1323188,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	425988,85	1323188,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	425988,61	1323189,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	425938,07	1323189,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	425883,37	1323188,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	425873,57	1323188,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	425873,57	1323192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	425883,35	1323192,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	425938,04	1323193,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	425991,87	1323193,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	425992,11	1323192,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	426040,86	1323192,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	426102,61	1323192,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	426156,78	1323193,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	426211,96	1323193,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	426266,21	1323193,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	426328,37	1323194,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	426385,00	1323194,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	426442,04	1323195,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	426491,30	1323196,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	426541,65	1323196,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	426592,21	1323197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	426648,72	1323198,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	426707,24	1323199,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	426757,97	1323199,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	426768,73	1323199,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	426774,25	1323200,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	426773,75	1323212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	426772,16	1323263,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	426770,83	1323263,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	426770,65	1323267,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	426776,03	1323267,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(2)					
49	426520,84	1323508,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	426531,33	1323507,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	426581,15	1323507,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	426638,70	1323507,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	426638,70	1323503,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	426581,15	1323503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	426531,30	1323503,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	426520,84	1323504,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	426469,86	1323503,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	426425,09	1323503,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	426382,14	1323503,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	426318,97	1323502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	426286,55	1323502,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	426286,50	1323502,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	426248,75	1323502,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	426239,38	1323502,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	426208,12	1323501,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	426200,22	1323501,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	426143,39	1323500,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	426084,46	1323499,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	426030,83	1323498,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	425972,15	1323498,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	425919,60	1323497,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	425867,78	1323496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	425815,25	1323495,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	425786,39	1323495,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	425786,34	1323499,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	425815,20	1323499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	425867,73	1323500,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	425919,55	1323501,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	425972,08	1323502,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	426030,75	1323502,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	426084,39	1323503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	426143,34	1323504,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	426200,11	1323505,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	426208,02	1323505,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	426239,33	1323506,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	426248,70	1323506,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	426290,25	1323506,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	426290,30	1323506,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	426318,92	1323506,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	426382,09	1323507,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	426425,07	1323507,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	426469,84	1323507,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	426520,84	1323508,03	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

