



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 457

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 «Подземный и надземный газопровод среднего давления, ГСГО-3, надземный газопровод низкого давления в р.ц. Кадошкино», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 147 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, кадастровый номер 13:11:0000000:22, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 474 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 12 мая 2025 г. № 457

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

Подземный и надземный газопровод среднего давления, ГСГО-3, надземный газопровод низкого давления в р.ц.
Кадошкино
(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, Кадошкинский район, рп Кадошкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5474 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: Подземный и надземный газопровод среднего давления, ГСГО-3, надземный газопровод низкого давления в р.ц. Кадошкино.</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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375334.89	1240907.68	Аналитический метод	0.10	–
2	375327.86	1240927.65	Аналитический метод	0.10	–
3	375327.14	1240927.45	Аналитический метод	0.10	–
4	375315.37	1240957.05	Аналитический метод	0.10	–
5	375301.82	1240987.37	Аналитический метод	0.10	–
6	375273.75	1241044.23	Аналитический метод	0.10	–
7	375259.32	1241076.89	Аналитический метод	0.10	–
8	375247.06	1241101.67	Аналитический метод	0.10	–
9	375232.12	1241125.70	Аналитический метод	0.10	–
10	375227.18	1241136.02	Аналитический метод	0.10	–
11	375221.83	1241143.78	Аналитический метод	0.10	–
12	375208.45	1241151.02	Аналитический метод	0.10	–
13	375188.79	1241160.51	Аналитический метод	0.10	–
14	375163.43	1241171.80	Аналитический метод	0.10	–
15	375124.90	1241184.58	Аналитический метод	0.10	–
16	375097.08	1241191.41	Аналитический метод	0.10	–
17	375076.95	1241197.25	Аналитический метод	0.10	–
18	375030.32	1241211.85	Аналитический метод	0.10	–
19	374984.76	1241225.89	Аналитический метод	0.10	–
20	374963.00	1241233.02	Аналитический метод	0.10	–
21	374928.72	1241242.13	Аналитический метод	0.10	–
22	374865.00	1241261.82	Аналитический метод	0.10	–
23	374830.80	1241274.47	Аналитический метод	0.10	–
24	374824.55	1241276.85	Аналитический метод	0.10	–
25	374797.32	1241285.60	Аналитический метод	0.10	–
26	374767.12	1241295.97	Аналитический метод	0.10	–
27	374725.70	1241309.14	Аналитический метод	0.10	–
28	374709.55	1241316.63	Аналитический метод	0.10	–
29	374679.18	1241326.76	Аналитический метод	0.10	–
30	374639.72	1241336.45	Аналитический метод	0.10	–
31	374616.24	1241342.24	Аналитический метод	0.10	–
32	374608.75	1241343.05	Аналитический метод	0.10	–
33	374603.20	1241342.85	Аналитический метод	0.10	–
34	374599.85	1241340.99	Аналитический метод	0.10	–
35	374590.51	1241326.58	Аналитический метод	0.10	–
36	374575.62	1241300.42	Аналитический метод	0.10	–
37	374567.04	1241284.27	Аналитический метод	0.10	–
38	374556.06	1241260.64	Аналитический метод	0.10	–
39	374555.74	1241260.24	Аналитический метод	0.10	–
40	374544.47	1241258.27	Аналитический метод	0.10	–
41	374538.47	1241258.00	Аналитический метод	0.10	–
42	374537.57	1241257.95	Аналитический метод	0.10	–
43	374537.63	1241256.95	Аналитический метод	0.10	–
44	374535.63	1241256.84	Аналитический метод	0.10	–
45	374535.85	1241252.84	Аналитический метод	0.10	–
46	374537.85	1241252.95	Аналитический метод	0.10	–
47	374538.72	1241253.00	Аналитический метод	0.10	–
48	374545.02	1241253.29	Аналитический метод	0.10	–
49	374558.47	1241255.64	Аналитический метод	0.10	–
50	374560.34	1241257.99	Аналитический метод	0.10	–
51	374571.52	1241282.04	Аналитический метод	0.10	–

52	374580.00	1241298.01	Аналитический метод	0.10	–
53	374594.78	1241323.98	Аналитический метод	0.10	–
54	374603.37	1241337.22	Аналитический метод	0.10	–
55	374604.58	1241337.90	Аналитический метод	0.10	–
56	374608.57	1241338.04	Аналитический метод	0.10	–
57	374615.37	1241337.31	Аналитический метод	0.10	–
58	374638.52	1241331.60	Аналитический метод	0.10	–
59	374677.79	1241321.96	Аналитический метод	0.10	–
60	374707.70	1241311.98	Аналитический метод	0.10	–
61	374723.88	1241304.47	Аналитический метод	0.10	–
62	374765.55	1241291.22	Аналитический метод	0.10	–
63	374795.74	1241280.85	Аналитический метод	0.10	–
64	374822.90	1241272.13	Аналитический метод	0.10	–
65	374829.05	1241269.79	Аналитический метод	0.10	–
66	374863.40	1241257.09	Аналитический метод	0.10	–
67	374927.34	1241237.33	Аналитический метод	0.10	–
68	374961.58	1241228.22	Аналитический метод	0.10	–
69	374983.24	1241221.12	Аналитический метод	0.10	–
70	375028.84	1241207.08	Аналитический метод	0.10	–
71	375075.50	1241192.47	Аналитический метод	0.10	–
72	375095.78	1241186.58	Аналитический метод	0.10	–
73	375123.52	1241179.77	Аналитический метод	0.10	–
74	375161.63	1241167.13	Аналитический метод	0.10	–
75	375186.69	1241155.98	Аналитический метод	0.10	–
76	375206.17	1241146.57	Аналитический метод	0.10	–
77	375218.40	1241139.95	Аналитический метод	0.10	–
78	375222.84	1241133.50	Аналитический метод	0.10	–
79	375227.72	1241123.30	Аналитический метод	0.10	–
80	375242.69	1241099.24	Аналитический метод	0.10	–
81	375254.79	1241074.77	Аналитический метод	0.10	–
82	375269.22	1241042.11	Аналитический метод	0.10	–
83	375297.29	1240985.24	Аналитический метод	0.10	–
84	375310.77	1240955.10	Аналитический метод	0.10	–
85	375322.30	1240926.12	Аналитический метод	0.10	–
86	375307.92	1240922.18	Аналитический метод	0.10	–
87	375315.35	1240900.96	Аналитический метод	0.10	–
1	375334.89	1240907.68	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 _i), 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	3	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
3	43	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
43	85	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
85	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ