



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 714

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 высокого давления от с. Саитовка Нижегородской области до с. Кендя», назначение: нежилое, протяженность 3 664 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кендя, кадастровый номер 13:10:000000:162, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 125 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 16 сентября 2025 г. № 714

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

Газопровод высокого давления от с. Саитовка Нижегородской области до с. Кендя

(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, Ичалковский р-н, с/п Гуляевское; Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Гуляевское, с. Кендя
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10125±35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: "Газопровод высокого давления от с. Саитовка Нижегородской области до с. Кендя" 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: 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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452162,79	1280827,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	452159,06	1280871,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	452162,31	1281039,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	452175,84	1281146,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	452173,77	1281163,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	452170,22	1281180,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	452154,80	1281259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	452143,54	1281297,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	452098,38	1281451,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	451999,23	1281792,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	451921,90	1282081,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451890,64	1282207,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451865,50	1282298,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451847,36	1282364,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451825,06	1282445,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451811,08	1282481,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	451792,95	1282517,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	451783,30	1282571,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	451764,91	1282632,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451757,07	1282644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451736,88	1282668,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451700,02	1282707,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451700,58	1282707,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451766,30	1282778,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451870,63	1282884,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	452014,15	1283027,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	452020,17	1283020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	452036,29	1283036,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	452021,95	1283051,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	452005,68	1283036,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	452011,40	1283030,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	451867,79	1282886,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	451763,42	1282780,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	451697,58	1282710,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	451694,68	1282707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	451733,90	1282665,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	451753,83	1282642,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	451761,25	1282630,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	451779,40	1282570,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	451789,11	1282516,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	451807,42	1282479,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	451821,26	1282444,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	451843,50	1282363,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	451861,64	1282297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	451886,78	1282206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	451918,02	1282080,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	451995,37	1281791,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	452094,54	1281450,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	452139,70	1281296,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	452150,92	1281258,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	452166,30	1281179,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	452169,81	1281163,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	452171,80	1281146,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	452158,31	1281039,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	452155,06	1280871,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	452158,69	1280828,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	452162,79	1280827,62	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

