



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.05.2026

№ 467

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 село Сабур-Мачкасы», назначение: сооружение, протяженность 3 468 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Сабур-Мачкасы, кадастровый номер 13:22:0213001:1181, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 860 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 7 мая 2026 г. № 467

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

**Газопровод низкого давления село Сабур-Мачкасы**

(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, г. п. Комсомольское, с. Сабур-Мачкасы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 860 ± 36 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории  Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления село Сабур-Мачкасы  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;  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.</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	424791,71	1335709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	424788,48	1335695,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	424778,41	1335696,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	424776,60	1335683,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	424774,65	1335670,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	424774,15	1335666,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	424760,80	1335667,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	424698,27	1335671,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	424636,61	1335676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	424576,81	1335679,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	424575,76	1335673,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	424579,69	1335672,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	424580,15	1335675,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	424636,35	1335672,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	424697,99	1335667,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	424760,55	1335663,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	424775,75	1335662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	424847,71	1335657,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	424903,33	1335628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	424929,92	1335614,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	424977,93	1335589,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	425107,88	1335520,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	425109,91	1335523,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	425164,64	1335494,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	425202,38	1335474,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	425254,33	1335446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	425255,47	1335448,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	425294,77	1335426,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	425322,26	1335411,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	425324,21	1335414,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	425296,73	1335429,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	425254,27	1335453,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	425253,08	1335452,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	425204,26	1335477,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	425166,53	1335498,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	425108,56	1335528,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	425106,53	1335525,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	424979,79	1335592,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	424931,78	1335617,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	424905,19	1335631,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	424848,81	1335661,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	424778,14	1335666,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	424778,60	1335669,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	424780,55	1335682,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	424781,86	1335692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	424791,60	1335691,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	424794,56	1335704,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	424850,86	1335684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	424895,38	1335669,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	424931,77	1335655,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	424975,19	1335635,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

