



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.05.2026

№ 444

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 среднего и низкого давления комбикормового завода (ШРП)», назначение: сооружение, протяженность 1 432 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Чамзинка, комбикормовый завод, кадастровый номер 13:22:0000000:436, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 176 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. № 444

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

**Газопровод среднего и низкого давления комбикормового завода (ШРП)**

(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 Пичеурское, р. п Чамзинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 176 ± 23 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего и низкого давления комбикормового завода (ШРП)</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 погребов, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408747,79	1331561,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	408761,11	1331578,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	408759,57	1331580,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	408790,56	1331595,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	408813,97	1331607,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	408815,86	1331606,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	408815,85	1331606,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	408851,86	1331587,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	408874,24	1331599,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	408912,69	1331619,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	408950,21	1331639,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	408981,55	1331656,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	409013,68	1331673,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	409061,28	1331699,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	409059,39	1331702,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	409011,81	1331676,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	408979,66	1331660,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	408948,29	1331643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	408910,80	1331622,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	408872,35	1331602,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	408851,83	1331591,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	408820,21	1331608,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	408824,16	1331636,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	408829,94	1331676,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	408832,87	1331698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	408824,25	1331704,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	408803,83	1331720,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	408803,34	1331719,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	408802,06	1331720,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	408801,56	1331720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	408782,04	1331736,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	408755,98	1331756,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	408741,15	1331766,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	408748,39	1331802,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	408752,17	1331825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	408754,18	1331834,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	408735,14	1331838,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	408736,84	1331850,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	408724,94	1331853,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	408717,48	1331854,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	408662,90	1331863,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	408618,42	1331873,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	408594,14	1331878,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	408592,96	1331872,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	408558,73	1331877,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	408528,98	1331883,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	408517,09	1331885,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	408516,30	1331881,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	408528,25	1331879,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	408558,10	1331873,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	408596,08	1331868,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	408597,22	1331873,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
53	408617,57	1331869,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	408662,13	1331859,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	408716,76	1331850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	408724,20	1331849,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	408732,37	1331847,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	408730,68	1331835,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	408749,41	1331831,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	408748,25	1331825,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	408744,45	1331802,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	408736,71	1331765,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	408753,60	1331752,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	408779,57	1331733,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	408799,78	1331716,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	408800,35	1331716,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	408800,72	1331716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	408801,26	1331715,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	408804,15	1331713,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	408804,75	1331714,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	408821,85	1331701,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	408828,59	1331696,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	408825,99	1331676,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	408820,21	1331637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	408816,45	1331610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	408814,08	1331611,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	408788,78	1331599,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	408756,02	1331582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	408744,45	1331591,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	408732,70	1331575,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	408727,16	1331580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	408716,29	1331588,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	408710,79	1331580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	408701,84	1331587,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	408699,56	1331584,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	408693,86	1331588,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	408691,46	1331585,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	408700,12	1331579,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	408702,38	1331581,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	408711,74	1331574,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	408717,26	1331582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	408724,73	1331577,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	408732,97	1331570,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	408738,95	1331566,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	408739,76	1331567,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	408747,79	1331561,20	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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

